MOR 72384/

Ars : 18.4/

1368

গণিত শিক্ষণ

## প্রথম অধ্যায়

#### গণিত শিখবার দরকার কি ?

অনেক সময় প্রশ্ন করা হয় যে, অধিকাংশ লোকেরই তো জীবনে গণিতের ব্রেণী প্রয়োজন হয় না। অতি সামান্ত গণিত, অঙ্কশাস্ত্রের অতি সাধারণ কয়েকটি তথ্য হয়তো জীবনে কিছু কিছু কাজে লাগে। তবে এই গণিত সকলের শেখার প্রয়োজন কি?

প্রত্যক্ষভাবে গণিতের ব্যবহার আমরা কমই দেখতে পাই একথা ঠিক। কিন্তু পরোক্ষভাবে গণিত প্রত্যেকেরই প্রয়োজনে আসে। Hogben বলেছেন যে, এই যান্ত্রিক যুগের মান্ত্র হচ্ছে একটি গণনার জীব; সংখ্যা ও গণনার ভিতরেই আমরা হাবুডুবু থাচ্ছি; রেলের সময়তালিকা, বেকারসংখ্যা, জরিমানা, नांना तकमांत्रि कत, युक्तकांनीन अन, नांनातकम (थनांत्र नषत, क्यांनांत्री, শিশুদের ওজন, উত্তাপ, রষ্টিপাত, মোটরের রেকর্ড, সাইকেলের রেকর্ড, বিমানের রেকর্ড, ব্যাঙ্কের হার, স্থদ, মৃত্যুহার, জন্মহার, কেনার দাম, বেচার দাম ইত্যাদি নিয়েই আমাদের জীবন কাটছে। প্রতিদিনকার বাবহারের প্রত্যেকটি যন্ত্রের পিছনে রয়েছে কত সুন্দ্র গণনা—যে গণনার একটু ভুলভ্রান্তি হলে সমস্ত यक्षि यांत्र वक्त इट्छ । এकि जिल्हा उपन फिरा यथन दश्के यांख्या यांत्र वा কোনও রক্ম যানবাহনে বসে যখন যাতায়াত করা যায়— আমাদের নিরাপত্তা নির্ভর করে অঙ্কের গণনার উপর। কোনও রোগের প্রকৃতি নির্ধারণ করতে হলে তার মূলেই প্রয়োজন হয় গণনা। অ্রথশাস্ত্র, নৌশাস্ত্র, স্থাপতা, জরিপ, ইতিহাস, ভূগোল এই সবই নির্ভর করে গণিতের উপর। ইন্শিওরেন্স কোম্পানি তাদের প্রিমিয়াম নির্ধারণ করে পরিসংখ্যানের নিয়মে যার ভিত্তিই হচ্ছে গণিত। আমাদের দৈনন্দিন ব্যবহার্য প্রয়োজনীয় বা বিলাসিতার জিনিস তৈরি করতে প্রয়োজন হয় যন্ত্রশিল্পের। যন্ত্রশিল্প সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান তথনই ম্থার্থ হয় মধন তার ভিত্তি হয় গণিতের উপর। এই বিহাৎ, লৌহ ও বাম্পের যুগে যে দিকেই তাকান যায়—দেখা যায় গণিতই সব ফলাফলের যাথার্থ নিধরিণ করছে। বিজ্ঞান কাজ আরম্ভ করে গুণজাত সম্পর্ক নিয়ে—কিন্তু তা সম্পূর্ণ হয় তথুনই, যথন তার ভিতর আনা হয় পরিমাণের কথা এবং পরিমাণের সঙ্গে সঙ্গেই এসে পড়ে গণিতের কথা। গতির বিধি ও মাধ্যাকর্ষণের বিধির আবিষ্কারের ফলে নভোমগুলের সমস্তা গিয়ে দাঁড়াল গণিতের সমস্তায়। জ্যোতির্বিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান প্রভৃতি যে সব প্রকৃত বিজ্ঞান রয়েছে তাদের সবারই মূলে রয়েছে গণিত। একথা বললে অত্যুক্তি হয় না যে, বর্তমান সভ্যতার মূলেই রয়েছে বিজ্ঞান আর বিজ্ঞানের মূলেই রয়েছে গণিত। আমাদের জীবনের চিন্তাধারা ভাবধারা সবই জড়িত রয়েছে বিজ্ঞানের সঙ্গে—যে বিজ্ঞানের যাথার্থ নিধরণ করে দেয় গণিত।

শুধু তাই নয়, গণিতের চিন্তাধারা এমন যে, প্রত্যেক মান্থ্যের মনেই সে
চিন্তাধারা রয়েছে। সেই আদিম যুগের মান্থ্যের মনেও এই চিন্তাধারা ছিল,
তবে সভ্যতার সঙ্গে সঙ্গে চিন্তাধারার ক্রমশঃ উন্নতি হয়েছে। এটাই আশ্চর্ম যে,
এই চিন্তাধারার ফলে যা গণিত দাঁড়ায় তা সর্বদেশে ও সর্বকালেই এক। সেই
আদিম যুগের মান্থ্যও আমাদের মতই ঠিক করেছিল যে, ২ আর ৩এ পাঁচ হয়।
এক দেশ যখন ঠিক করেছে যে ৪ × ৫ = ২০ হয়, বহু বহু বৎসর পরে অন্ত এক
দেশও আবিন্ধার কোরলো যে ৪ × ৫ = ২০ ই হয়, আর কিছু হয় না। হিন্দুরা
হয়তো বহু পূর্বে যা আবিন্ধার করেছেন ইয়োরোপিয়ানরা তার বহু পরে সেই
জিনিসই আবিন্ধার করেছেন। এতেই জানা যায় যে গণিতের চিন্তাধারার রূপ
সকলের ভিতরই একই রকম এবং এই চিন্তাধারা সকলের ভিতরই অল্পবিশ্তর
বর্তমান।

শুধু মান্নবের অন্তরেই যে গণিত বর্তমান তা নয়। প্রকৃতির রাজ্যেও রয়েছে গণিত। যদি দ্রবীন দিয়ে সৌর জগতের কোনও নীহারিকার দিকে তাকান যায় তবে দেখা যায় তার আকৃতি হচ্ছে spiral অর্থাৎ কুণ্ডলীর আকার, কতকটা ঘূর্ণবিতের মত। এই বক্ররেখাই মান্ন্স্য কিছুদিন আগে বিজ্ঞানসন্মত উপায়ে ব্য়তে চেষ্টা করেছে। সৌর জগতের গ্রহ-নক্ষত্র সব যে পথে চলেছে তা হচ্ছে কোনও কোনও ক্ষত্রে ডিম্বাকৃতি রূপ (elliptic) আবার কোনও কোনও ক্ষত্রে পরবলম্ব স্বরূপ (parabolic)। স্বতরাং দেখা যায় যে ভগবানের রচিত জগতে গণিতের বিধির অন্তিম্ব প্রথম থেকেই ছিল। গণিতের কতকগুলি সত্য চিরন্তন, যায় আদিও নেই অন্তও নেই। গণিতের ইতিহাস আর কিছুই নয়, এই সব

Date 20,6.05

বিধিগুলিকে মানুষ যে ভাষার প্রকাশ করতে চেয়েছে তারই একটা ইতিরত। প্রেটো গ্রহ, নক্ষত্র, ধূমকেতু প্রভৃতির গতিবিধি লক্ষ্য করে বলেছেন যে, "God eternally geometrizes" অর্থাৎ জ্যামিতি বিশ্বস্রপ্তার শাশ্বত ব্যবস্থা। দিগন্তর ও মহাব্যোমের ধর্ম সম্বন্ধে হার্বাট স্পেন্সার বলেছেন যে, এ ধর্ম হচ্ছে চিরন্তন, এ সৃষ্ট নয়।

পৃথিবীতে যখন জীবন শুরু হোলো তখন গণিতের ইতিহাসে আর এক আঁকর্ষণীয় অধ্যায় আমরা দেখি। মনুষাজীবনের আগেও ছিল উদ্ভিদজীবন। এই উদ্ভিদজগতে বুক্লের নির্দিষ্ট অংশসমূহের স্থ-সমাবেশ, পুপ্পের দল, পুংকেশর প্রভৃতির সংখ্যাগত সম্বন্ধের সন্ধৃতি, সৌষ্ঠব, সমমাত্রা—এ সব থেকে দেখা যায় যে পত্র, পুষ্প, ফল প্রভৃতির আরুতি ও প্রকৃতিতে রয়েছে একটি ধারা—যা মানুষ সাধারণ নিয়ম বা হুত্রের (formula) ছাঁচে ফেলে গণিতের ভাষায় প্রকাশ করতে চেষ্টা করেছে।

প্রাণিজগতেও দেখা যায় জীবের আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গে গণিতের কতকগুলি ধারণার স্বষ্ট আকার নিয়ে, মাপ নিয়েও সংখ্যা নিয়ে। নিয়ন্তরের প্রাণীদের ভিতরও দেখা গিয়েছে যে তারা এক রকম গোণাগাঁখা (counting) করে থাকে—যাকে বলা যায় pseudo-counting অর্থাৎ ছদ্মবেশে বা কাল্পনিক গোণাগাঁখা। Magpie নামে এক রকম প্রাণী তারা পাঁচটি জিনিসের দল চেনে। শিপ্পাঞ্জী জানে যে, ৪টি থেকে ৫টি বেশী। মাকড়শার জাল বুনন দেখলে মনে হয় যেন সে স্থনিয়ন্তিত বহুভূজ ক্ষেত্র (regular polygon) সম্বন্ধে বোঝে। মৌমাছি যখন তার মৌচাকে যড়কোণ বিশিষ্ট কক্ষগুলি বানায় তখন কি মনে হয় না যে সে গণিতের Laws of maxima ও minima অন্থনকরছে? পাখীদের বাসা দেখলে মনে হয় যে তারা চেষ্টা করে স্থাক্ষতির (symmetry) ও সৌসামপ্তস্তের (similarity) জন্তা।

মন্থ্যজাতির আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গে গণিতের ধারণা ক্রন্ত এগিরে চললো জ্ঞাতসারে। এটা প্রকাশ পেল কলার ভিতর দিয়ে যাকে আমরা বলতে পারি পৃথিবীর সার্বজনীন ভাষা। কলার ভিতর দিয়ে জ্যামিতির প্রতি মান্ন্য আরুষ্ট হোলো। বাবসা, বাণিজ্ঞা, যুদ্ধ, মেষপালকের জীবনের প্রয়োজনের তাগিদ মেটাতে গণিতের উন্নতি হতে লাগলো। ব্যবসার দক্ষন সংখ্যার উরতি হোলো। মরমীবাদের (religious mysticism) ভিতর দিয়ে যা লঙ্খন করা

যায় না তা লজ্জ্বন করার চেষ্টার গণিত অগ্রসর হতে লাগলো। মরমীবাদের সঙ্গে সঙ্গে গণিতের অনেক কিছু বিশ্বর বেরিয়ে এল। মাহুষ মাথার উপর আকাশের দিকে তাকিয়ে বিশ্বরে অবাক হয়ে রইল। জীবন মৃত্যু সবই তার কাছে বিশ্বরকর, সবই রহস্তময়। চারদিকে জ্যামিতির আকারের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য তাকে স্থান্তিত করে দিল। তিন ও সাত এই সংখ্যাগুলিও তার কাছে রহস্তময় বলে মনে হোলো কারণ এই সংখ্যাগুলির ব্যবহার প্রতিদিনের কাজে খুবই কম আসে। এই সংখ্যার রহস্ত, জ্যামিতির নানা আকারের রহস্ত সে বিশ্বের রহস্তের সঙ্গে সম্পাকতি বলে ধরে নিল।

আদিম অধিবাসীদের মনে হোতো যে আকাশের নক্ষত্রের রহস্তের সঙ্গে তাদের আদৃষ্টের রহস্ত জড়িত। এই জন্মই ব্যাবিলন দেশের মেষপালকেরা, মরুভূমির পথচারীরা নক্ষত্রের দিকে তাকিয়ে থাকতো ও নানারকম জল্পনা-কল্পনা ও পরীক্ষা কোরতো। এর থেকেই চেষ্টা চললো কোণ মাপার—নভোমগুলের সব অভুত ব্যাপারের হিসাব রাখার চেষ্টার।

স্তরাং আকাশে, বাতাসে, প্রকৃতির রাজ্যে, ধরণীর বুকের উপর সব তাতেই রয়েছে গণিতের খেলা। গণিতের ধারা না জানলে, না ব্যালে এ বিশ্বের রহস্থা সবই থেকে যাবে মূলতঃ অস্পষ্ট।

ধ এসব ছাড়াও গণিতের চিন্তাধারার মধ্যে এমন কতকগুলি বিশেষত্ব আছে যা আমাদের প্রত্যেকেরই জীবনে বিশেষ প্রয়োজন হয়। একটি ধারা হচ্ছে কোনও একটি পরিস্থিতিতে পড়লে সমস্ত পরিস্থিতিটা বুঝে নেওয়া। সত্যিকারের ব্যাপারগুলো ধরে কেলা। অনেকের মতে গণিতের যুক্তি হচ্ছে অকাট্য যুক্তি—যা দেওয়া থাকে তার থেকে কল ও সিদ্ধান্ত আবিশ্রিক ও নিশ্চিত ভাবে বেরিয়ে আসে। কিন্তু আমাদের দৈনন্দিন জীবনের অধিকাংশ যুক্তিই করতে হয় অনিশ্চিতের উপর ভিত্তি করে। সেজ্গু অনেকে বলেন গণিতের যুক্তিধারা কি আমাদের দৈনন্দিন যুক্তিধারাকে কোনও সাহায্য করে?

া গণিতের নিশ্চিত যুক্তিধারা আমাদের অনিশ্চিত যুক্তিধারাকে সাহায্য করে সন্দেহ নেই। তা ছাড়া গণিতের ভিতরও অনিশ্চিত যুক্তিধারার যথেষ্ট স্থান রয়েছে। যদি ঠিক ভাবে গণিত শেখান যায়, যদি শিক্ষার্থীকে আবিষ্ণারকের পর্যায়ে কেলা যায় অর্থাৎ পরলব্ধ তৈরী জ্ঞান আহরণ না করে নিজের চেষ্টায় তাকে আবিষ্ণারক হিসাবে জ্ঞান লাভ করতে দেওয়া যায় তবে তাতে অনিশ্চিত

যুক্তি অনেকই আসবে সন্দেহ নেই। স্বতরাং গণিতের ভিতর দিয়ে জীবনের অনিশ্চিত যুক্তির জন্ম শিক্ষা নিশ্চরই হতে পারে। "

অনেকে বলেন যে গণিতক্র যাঁর। তাঁরা যেন জীবনের সব সমস্রাই বীজগণিতের হত্তের ছাঁচে ঢেলে সমাধান করতে চেষ্টা করেন। তাঁদের মতে অপ্রত্যাশিত ভাবে এঁরা যখন কোনও পরিস্থিতিতে পড়েন, তখন বিত্রত হরে পড়েন। এর জন্ম গণিত বিষয়টিকে দায়ী করলে অর্থাৎ গণিত বিষয়টিরই ইহা একটি অন্তর্নিহিত দোষ বললে ভুল করা হবে। আসল কথা গণিত বিষয়টিতে এঁরা এমন লিপ্ত হয়ে যান যে বাহিরের কার্যকরী জগতের বিশেষ কিছু খোঁজ রাখেন না। গণিত বিষয়টি খুব বেশী চিন্তা সাপেক্ষ। শুধু গণিত বলে নয়, যে কোনও বিষয় নিয়ে যাঁরা গভীর চিন্তা করেন, তাঁরা সেই চিন্তার এত অভিভূত হয়ে পড়েন যে বাইরের জগতের সঙ্গে বেশী সম্পর্ক রাখতে সময় পান না। সেই জন্ম নৃত্রন কোনও পরিস্থিতিতে পড়লে নানা সমস্রা তাঁদের উপস্থিত হয়।

ত্বি গণিতের দ্বারা কতকগুলি বিশেষ উপকার সাধিত হয়—যেমন স্থৃতিশক্তির
চর্চা থেকে এখানে যুক্তির চর্চা বেশী করা হয়। সেজস্ম তথ্য সংগ্রহের থেকে
ক্ষমতা সঞ্চয় করা হয় বেশী। যে বেশী গণিতের তথ্য জানে সেই যে বড় গণিতক্ত তা
নয়—যে বৃদ্ধি করে বিচারশক্তি খাটিয়ে গণিত ব্যবহার করে সেই বড় গণিতক্ত।
যুক্তির ক্ষমতা বাড়াতে হলে সরল যুক্তির থেকে ধীরে ধীরে জটিল যুক্তির দিকে
অগ্রসর হওয়া উচিত। গণিতে এই ভাবে অগ্রসর হওয়ার স্থবিধা যথেষ্ট আছে।

সঠিক চিন্তা ও সঠিক ভাবে নিজেকে প্রকাশ করার ক্ষমতা বাড়াতে গণিত সাহায্য করে। গণিতের যুক্তিতে মৌলিকতা থাকা প্রয়োজন। অক্সের ধারণা পড়ে বা শুনে তা পুনকক্তি করলেই গণিত হয় না। মৌলিক চিন্তার ক্ষমতা গণিত বাড়িয়ে দেয়। গণিত মনোনিবেশের ক্ষমতাও বাড়িয়ে দেয়। কারণ গণিতে মনোনিবেশের ক্ষমতা খুব বেশী প্রয়োজন। পূর্ণ মনোযোগ না দিলে গণিত বোঝা বা করা সম্ভব হয় না। গণিতে কল্পনাশক্তির প্রয়োজন হয় সেজত কল্পনাশক্তির চর্চাও বেশী হয়। গঠনমূলক কল্পনাশক্তির বাড়াতে গণিত সত্তিই সাহায্য করে।

গণিতে আত্মবিশ্বাদের বিশেষ প্রয়োজন। ঠিক ভাবে শেখালে নিজের চেষ্টায় নিজে গণিত শিখবার আগ্রহ আদে। গণিত চরিত্রগঠনেও সাহায্য করে। কারণ ধারাবাহিক ভাবে বেশ নিয়মান্ম্সারে গোছানো ভাবে গণিতের কাজ করতে হয়। যথনই কোনও কঠিন সমস্তার সমাধান করতে হয় তথন ইচ্ছা-শক্তির প্রয়োগ করতে হয়।

অবশ্র শিক্ষার সংক্রামতা (transfer of training) সম্বন্ধে এখন অনেকে সন্দেহ প্রকাশ করে থাকেন। গণিতের যুক্তি চর্চা যে অক্তান্ত বিষয়ের যুক্তিতে সাহায্য করে সে বিশ্বাদের বশবর্তী হয়েই গণিতকে অবশ্রপাঠ্য হিসাবে পাঠ্যস্থচীর অন্তর্ভ করা একান্ত প্রয়োজন বলেই ধরে নেওয়া হোতো। নানারকম পরীক্ষার ফলে অনেকে এই মত প্রকাশ করেন যে এক বিষয়ে শিক্ষা অন্ত বিষয়ে প্রভাব বিস্তার করে তা সত্য, কিন্তু সে প্রভাব যে খুব বেশী বা সব সময়ই বিস্তারিত হয় তা নয়। আবার সম্প্রতি পরীক্ষার কলে অনেকে এই সিদ্ধান্তেও এসেছেন যে শিক্ষা অর্থহীন হলে সংক্রোমতা বেশী হয় না তা সত্য, কিন্তু অর্থপূর্ণ শিক্ষায় সংক্রামতার সম্ভাবনা যথেষ্ঠ থাকে। অন্ধভাবে অর্থ না বুঝে মুখস্থ করে যে শিক্ষা সে তো প্রকৃতপক্ষে শিক্ষাই নয়। স্মৃতরাং সে শিক্ষায় সংক্রামতার প্রশ্নই ওঠে না। বিষয়টি বোঝার ওপর সংক্রামতা নির্ভর করে। গণিতের ধারা যে চিন্তা করে বুঝতে চেষ্টা না করে সে তো গণিতই বোঝে না। চিন্তা করে বোঝা অর্থ হচ্ছে যে, যে নীতি অনুসরণ করে সে গণিত শিক্ষার সকলতা লাভ করেছে সেই নীতির পূর্ণ অর্থ, প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য উপলব্ধি করা। জ্ঞাতদারে সেই নীতি यिन तम जन्म विषय भिक्कांत्र वा वावशांत्रिक जीवत्नत ममना ममाधांत्न निर्याण करत, তবে সেই ক্ষেত্রেও সকলতা লাভের যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকবে। পর্যবেক্ষণ, বিশ্লেষণ, তুলনা, কার্যকারণ সম্বন্ধ নির্ণয়, সমন্বন্ধ ইত্যাদি মানসিক ক্রিয়াগুলির নানাবিধ বিষয় শিক্ষায় এবং ব্যবহারিক জীবনের সমস্তা সমাধানে প্রয়োজন হয়। গণিতের যুক্তিধারায় বিশেষভাবে এই ক্রিয়াগুলিরই চর্চা হয়। স্মতরাং অর্থ বুঝে যদি গণিতের চর্চা করা যায় তবে সেই চর্চার কলে অন্ত বিষয় শিক্ষার বা সমস্তা সমাধানের যে স্ববিধা হবে তাতে সন্দেহ নেই।

স্থতরাং গণিত যদিও সকলের সমান প্রয়োজনে বা কাজে লাগে না—যারা তথ্যান্ত্রসন্ধানে ব্যস্ত তাদেরই বেশী লাগে, তথাপি কৃষ্টির দিক দিয়েও প্রত্যেকেরই গণিত শেখা প্রয়োজন। কারণ গণিত ব্যতীত এই বিধের রহস্ত, প্রকৃতির রহস্ত, বিজ্ঞানের রহস্ত কিছুই উপলব্ধি করা যায় না।

Modern is as misson of air lighters.

## দ্বিতীয় অধ্যায়

#### গণিতে ভয় কিসের?

জনসাধারণের অনেকের বিশ্বাস যে অনেক ছেলেমেয়ে আছে যাদের অফ কষবার ক্ষমতাই নেই। অঙ্ক বুঝবার ক্ষমতা হচ্ছে একটা বিশেষ জন্মগত ক্ষমতা, ঁএর জ্ঞু মনের বিশেষ কতকগুলি ক্ষমতা থাকা দরকার। কিন্তু যাঁরা এই বিষয়ে পরীক্ষামূলক কাজ করেছেন এবং থাঁদের সবরকম ছেলেমেয়েদের অঙ্ক শিথাবার অভিজ্ঞতা আছে—তাঁরা বলেন যে প্রাথমিক বা মাধ্যমিক পর্য্যায়ের অঙ্ক ক্ষবার ক্ষমতা সকলেরই আছে। যে কোনও স্বাভাবিক মান্ত্রের সাধারণ বৃদ্ধি থাকলেই প্রাথমিক বা মাধ্যমিক পর্যায়ের অঙ্ক ক্ষে যেতে পারে। স্কুলে যে অঙ্ক শেখান হয় সে অঙ্কের যুক্তি যে কোনও স্বাভাবিক মানুষের বুঝবার ক্ষমতা থাকে। স্কুলের অঙ্কের সহজ যুক্তি যে বুঝতে না পারে তার পক্ষে জীবনপথের অন্থ যে কোনও যুক্তি ধরতে পারা সহজ নয়। সে চিকিৎসাবিদ্ হোক্, ঐতিহাসিক, আইনজীবী, ভাষাবিদ্ বা অন্ত যে কোনও কাজই সে করুক, স্থল-গণিতের সহজ যুক্তি যদি সে না ব্যতে পারে তবে এ সবের কোনও যুক্তিই তার বোঝা সম্ভব হবে না। একটি সরল সমীকরণ থেকে অজানা জিনিসটিকে বার করে ফেলতে যে না পারে সে কি করে একজন চিকিৎসাবিদ্ হয়ে একটি রোগকে বিশ্লেষণ করে তার জটিল অস্পষ্ট লক্ষণগুলি বার করতে পারবে ? যদি সে জামিতির সামান্ত সরল উপপাত বিশ্লেষণ করতে ना পারে তবে সে কি করে আইনজীবী হয়ে ত্রহ জটিল মামলা বিশ্লেষণ করবে? যদি সে বীজগণিতের একটি রাশির উপর সহগের (coefficient) কি প্রভাব তা না বোঝে তবে সে ঐতিহাসিক হয়ে কি করে বুঝবে যে হিটলারের প্রভাব কি ভাবে বিশ্বের উপর কাজ করেছে? যদি সে একটি সমস্তাপূর্ণ প্রশ্নকে গণিতের ভাষায় গণিতের সঙ্কেতে প্রকাশ করতে না পারে তবে সে কেমন করে ভাষাবিদ্ হয়ে একটি লেথাকে ভাষান্তরিত করবে? Laisant বলেছেন যে একটি শিশুর অঙ্ক কষবার সম্ভাব্য ক্ষমতা আছে কি-না তা জিজ্ঞাসা করা যা একটি শিশুর লেখা ও পড়ার ক্ষমতা আছে কি-না তা জিজ্ঞাদা করাও তাই।

Dewey বলেছেন যে যত লোক অঙ্ক পছন্দ করেন না অথবা মনে করেন

যে আন্ধ কষবার ক্ষমতাই তাঁদের নেই, এই রকম ১০ ভাগের ৯ ভাগ লোকের এই বীতরাগের কারণ হচ্ছে শিক্ষাপদ্ধতির দোষ। যে ভাবে গণিত শেখান হয় তাতে মনের স্বাভাবিক গতি চলার পথে বাধা পায়। তাদের অবাধ স্বতঃস্কৃত গতির পরিবর্তে জোর করে যন্ত্রচালিতের মত চলতে শেখান হয়। তার সঙ্গে না থাকে প্রাণবন্ত আগ্রহ, না থাকে উৎসাহ। কলে না বাড়ে তাদের সত্যিকারের জ্ঞান, না বাড়ে তাদের চিন্তাশক্তি।

সাধারণতঃ কোনও বিষয় শিথতে হলে তুইভাবে শেখা যার—এক হচ্ছে মৃথস্থ করে অর্থাৎ বার বার একটা জিনিস পড়ে যতক্ষণ পর্যন্ত না সমন্ত বিষয়টি মনে গেঁথে যায় ও পুনক্তি করতে পারা যায়। আর এক উপায় হচ্ছে বার বার পড়ে বিষয়টি পুনক্তি করার চেষ্টা না করে বিষয়টি সম্বন্ধে বেশী চিন্তা করা। জানা জিনিস থেকে অজানায় যাওয়া, নিজের চেষ্টায় সমস্যা সমাধান করা ও যুক্তি দিয়ে বুঝবার চেষ্টা করা। এতে হয়তো শিক্ষার্থী অগ্রসর হবে ধীরে ধীরে কিন্তু যা সে বুঝবে তা সত্যিই বুঝবে এবং মনের উপর চিরকালের মতনই ছাপ পড়বে।

স্থলে সাধারণতঃ যে ভাবে গণিত পড়ান হয় তাতে শিক্ষার্থীর। মুধুন্থ করতেই উৎসাহিত হয় বেনী। যুক্তির ধার দিয়ে বেনী ঘেঁরতে চায় না। একটি নিরম শেখান হয় ও দিনে সেই নিরমান্ত্যায়ী এওটি অঙ্ক কষান হয়। কয়টি অঙ্ক ছাত্র করেছে তার উপর জাের দেওয়া হয়। শিক্ষার্থীরা ব্রুতে পারে না কেন তারা অঙ্ক শিখছে, অথবা অঙ্ক শিখবার কোনও রকম প্রয়োজনীয়তা আছে কি-না। যারা একটু বুদ্ধিমান তারা যেন ধাঁধার উত্তর বার করছে এই ধরনের আনন্দ পায় ও অঙ্ক কষে যায়। কিন্তু যারা তত বুদ্ধিমান নয় তারা মােটেই উৎসাহ পায় না। গণিত দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত। গণিতে আগ্রহ জ্বনাতে হ'লে দৈনন্দিন জীবনের ভিতর দিয়েই অঙ্ক শেখাতে হবে। শিক্ষার্থীরা তাহলে ব্রুবে যে গণিত যয়চালনার মত কাজ নয় অথবা কতকগুলি বিমৃত সংখ্যা নিয়ে, অক্ষর নিয়ে, রেখা নিয়ে অর্থহীন থেলা নয়। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে সতিই এর প্রয়োজন আছে। ছোট ছেলেমেরেরা কাজ ভালবাসে। কাজের ভিতর দিয়ে শেখালে তারা আগ্রহ করে গণিত শিথবে। দৈনন্দিন জীবনের অভিক্কতা ও কাজই হচ্ছে গণিতে আগ্রহ সঞ্চার

যে কোনও বিষয় শেখাতে গেলে ব্যক্তিগত পার্থকোর কথা মনে রাখতে হয়। কিন্তু গণিতে ব্যক্তিগত পার্থক্য বেশী দেখা যায়। একটি শ্রেণীকে ক্ষমতা অত্নধারী তিন ভাগে ভাগ করা যায়—(১) অগ্রসর দল, (২) মাঝারি দল, (৩) অনগ্রসর দল। শিক্ষক একটি নিয়ম শেথালেন, অগ্রসর দল হয়তো একবারেই ব্ঝে নিল। মাঝারি দলের কতক হয়তো বুঝলো, বাকী যার। তারা হয়তো কিছুই বুঝলোনা। শিক্ষক যদি বিবেকসপান্ন হন তবে হয়তো তিনি আর «একদিন সেই নিয়মটি শেখাবার চেষ্টা করবেন। দ্বিতীয় দিন হয়তো আরও किছू मिक्नार्थी निष्ठमाँ वृक्षत्ना, किन्न वाकी करमकन वक्षत्नाई ना। किन्न শিক্ষক আর তাদের জন্ম অপেক্ষা করতে পারেন না, কারণ নির্দিষ্ট সময়ের ভিতর পাঠ্যস্থচী শেষ করতে হবে। কাজেই তিনি আর একটি নুতন নিয়ম শিথিয়ে দিলেন। ফলে প্রথম নিয়মটিই যার। আয়ত্ত করতে পারেনি এ নিয়মটি তাদের কাছে বোঝাস্বরূপ হয়ে রইল। তাদের ভিতর কি শিথবার কোনও সম্ভাবনাই ছিল না ? ছিল ; কিন্তু সব সম্ভাবনাকেই অঙ্কুরে বিনাশ করা হোলো। • আমাদের মনে রাখতে হবে যে পাঠ্যক্রম করা হয়েছে শিশুর উন্নতির জন্ম। পাঠ্যক্রমের জন্ম শিশু নয়। ছাত্রদের ক্ষমতার সত্যিকারের উপযোগী করতে হলে আমাদের পাঠ্যস্থচী প্রয়োজন অন্থযায়ী পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করতে হবে। যদিও ব্যক্তিগত শিক্ষা দেওয়া সম্ভব নয় তথাপি দলগত ভাবে শিক্ষা দেওয়ার বাবস্থা করা যেতে পারে। প্রত্যেক শ্রেণীকে তিন ভাগে ভাগ করে তাদের উন্নতির ক্রমান্সসারে অঙ্ক দিতে হবে।

গণিতের ধারণা করা তথনই সহজ হয় যথন ছাত্রের <u>আগ্রহ এবং অভিজ্ঞতার</u> উপর ভিত্তি করে তা শেখান হয়। ছাত্র যতই ঘূর্বলমেধা হয় ততই তাকে মূর্ত জিনিসের উপর ভিত্তি করে শেখানোর প্রয়োজন হয়।

আসল কথা হচ্ছে কি ভাবে আমরা আরম্ভ করি। আমাদের মনে রাথতে হবে যে গোড়াই হচ্ছে আসল। গোড়া যদি কাঁচা থেকে যায় তবে পরবর্তা জীবনে তা শুধরানো যায় না। সেজন্ত প্রাথমিক শিক্ষার শেষে আমরা জোর দেব না যে কতটা সে শিথেছে তার উপর। কিন্তু তাদের ভিতর আগ্রহ সঞ্চার করতে পারা গিয়েছে কি-না সেটাই হচ্ছে আসল কথা। একবার যদি আগ্রহ সঞ্চার করে দিতে পারা যায় তবে যদিও সে প্রথমে অগ্রসর হবে ধীরে ধীরে, কিন্তু পরে সে ক্রন্তগতিতে এগিরে চলবে।

গণিত যে শিক্ষার্থীরাপারে না সেজন্ম বিদ্যালয়ও অনেক সময় দায়ী। কারণ
অনেক বিদ্যালয়েই পরীক্ষার ফলের উপর অতিরিক্ত জোর দেওয়া হয়। পাঠাক্রমের পাঠ্যের ভিড়ে প্রাণ অন্ত হবার যোগাড়। তার ওপর অন্তাভাবিক ভাবে
পড়ানোর চেষ্টা চলে। যারা হয়তো একেবারেই অন্তপযুক্ত তাদের প্রযোশন
দিয়ে উপরে উঠানো হোলো, না হলে বিদ্যালয়ের ছাত্রসংখ্যা কমে যায়। বাইরের
সকলকে একটা চমক লাগানো হচ্ছে উদ্দেশ্য। পরীক্ষার উপর অত্যধিক জোর
দেওয়ার ফলে অধিকাংশ শিক্ষার্থীই মনের পোরাক যা গ্রহণ করে তা হজম করে
উঠতে পারে না। এতগুলি বিষয় একসঙ্গে পড়তে হয়। সবতাতেই তাড়া-হড়ো
চলে। কোনটার ছাপই মনে গেঁথে পড়ে না। কোনও বিষয়ে একটু ভাববার
বা হির হয়ে চিন্তা করবার সময় নেই। নানা বিষয় চাপানো হয় মনের উপর,
কিন্তু ভিতর থেকে যায় কাপা। অধিকাংশ ক্রেত্রেই দেখা যায় ফলে হয় বাধাধরা
মানসিক বদহজম অর্থাৎ মনের খাত্য হজম করবার শক্তির অভাব। অ্যান্ত
বিষয় অপেক্ষা গণিতে চিন্তার প্রয়োজন এবং তার জন্য সময়ের প্রয়োজন
বেশী। গণিতে তাড়াহুড়ো করলে গণিত বোঝা ও গ্রহণ করা কষ্টকর।

গণিতশিক্ষা কার্যকরী করতে হলে আর একটি বিষয়ের উপর লক্ষ্য রাথতে হবে—দে হচ্ছে শিক্ষার্থীদের মনে প্রয়োজন-বোধ। শিক্ষা তথনই সহজ্ঞ হয় যখন শিক্ষার্থীর মনে থাকে শিক্ষার জন্ম প্রয়োজন-বোধ। মনের প্রয়োজনের তাগিদ মেটাতেই গণিতের স্ষ্টি। গণিতের ইতিহাস পড়লে দেখা যায় যে এই প্রয়োজনের তাগিদ তিন প্রকারের, যথা—(১) ব্যবহারিক প্রয়োজনের তাগিদ—জীবন্যাত্রার পথে প্রকৃতির রাজ্য থেকে যে সব বাধা-বিপত্তি এসে পড়ে সে সব বাধা-বিপত্তি অতিক্রম করতে গিয়ে গণিতের স্ক্টি। প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রামের কলেই উদয় হোলো সংখ্যা, পরিমাণ ও দূরত্ব সম্বন্ধে ধারণা। আদিম সভ্যতার যুগেই আরম্ভ হয়েছে অন্ধ ও জ্যামিতি। রাখাল গরু-ছাগলের হিসাব রাখবার জন্ম তার ছড়িতে দাগ কেটে রাখতো। ব্যবসায়ী যখন প্রয়োজন বোধ কোরলো আদুলের প্রতীক দিয়ে ১০,০০০ পর্যন্ত যে কোনও সংখ্যা প্রকাশ করবার উপায় বার কোরলো। ঘরবাড়ী তৈরি করতে গিয়ে মিস্ত্রী প্রায় পায়ের সমান করে একটি ছড়ি তৈরি করে নিল সব মাপবার জন্ম (এর থেকেই চলে এল ফুটরুল কথাটি)। প্রাচীন মিসরে গাড়ির চাকা তৈরি করতে ৬টি সমান কাঠের বা লোহার ছড়ি চাকার ভিতরে লাগিয়ে নেওয়া হোলো চাকা শক্ত করবার জন্ম এবং

অজ্ঞাতে এ ধারণা তথনই এসে গেল যে বুত্তের পরিধি ব্যাসার্ধের ছর গুণ। শিল্পী, ভৌগোলিক প্রভৃতি ব্যক্তিগণ পৃথিবীর উপর যে জিনিস রয়েছে তার ছবি আঁকিতে গিয়ে অনুরূপ ও সদৃশ চিত্রের বিশেষত্ব আবিষ্কার করলেন। এই ভাবে অসংখ্য উদাহরণ পাওয়া যায় যে ব্যবহারিক প্রয়োজনের তাগিদে গণিতের স্পৃষ্টি ও উন্নতি হয়েছে।

- (২) দিতীর তাগিদ হচ্ছে বিজ্ঞান সংক্রাপ্ত বিষয়ে প্রয়োজনের তাগিদ। প্রকৃতির তথ্য ও সামাজিক তথ্য ব্যবার ও ধারাবাহিক ভাবে পদ্ধতিবদ্ধ করার চেষ্টার গণিতের স্কৃষ্টি। মনের এই তাগিদের জন্মই গত তিন-চার হাজার বছরে জ্যোতিঃ-শাস্ত্রের জন্য এবং গত তিন-চার শত বংসরের ভিতর বিজ্ঞানের জন্ম গণিতের এত উন্নতি হয়েছে।
- (৩) ব্যবহারিক প্রয়োজনের তাগিদ বা বিজ্ঞানের প্রয়োজনের তাগিদ হচ্ছে বাইরের জিনিস। এ তাগিদ আদে বাইরে থেকে। সৌন্দর্য-পিপাসার তাগিদও গণিতের উন্নতির যথেষ্ট সাহায্য করেছে কিন্তু এ তাগিদ আসে মনের ভিতর থেকে। নিজের স্ষ্টিকে স্বাঙ্গস্থলর করবার আগ্রহে কতকগুলি নিয়ম মেনে চলতে হয় আর সেই নিয়মের মৃলে রয়েছে গণিত। চিত্রকর, গায়ক, ভাস্কর, স্থপতিবিন্তায় নিপুণ প্রভৃতি শিল্পীগণ গণিতের উন্নতিতে সাহায্য করেছেন। গ্রীকদের ভিতরে দেখা ধায় এই সৌন্দর্য-পিপাসার তাড়নার কলেই গণিতের বিশেষ উন্নতি। ব্যবহারিক প্রয়োজনের তাগিদও মথেষ্ট ছিল। আর্কিমিডিস গণিতজ্ঞও ছিলেন এবং ব্যবহারিক জীবনে যন্ত্রনিম ণিকারীও ছিলেন। গণিতজ্ঞ Helmholtzএর জীবনীতে দেখা যায় যে ব্যবহারিক, বৈজ্ঞানিক ও সৌন্দর্য-পিপাসা এই সব রকম তাগিদই তাঁর ভিতরে ছিল। তিনি বলেন প্রথমে এই বিষয়টিতে তিনি একটা তাগিদ অমুভব করেন কিন্তু ক্রমশঃ সেই তাগিদ থেকে তিনি একটা তীব্ৰ আবেগ বোধ করতে লাগলেন। প্রথম তাগিদে তিনি বোধ করতেন যে সমস্ত পৃথিবীর উপর আধিপত্য বিস্তার করতে হবে ও তার জন্থ পৃথিবীকে বুঝতে হবে। যত রকম ব্যাপার জগতে রয়েছে তাদের কারণ খুঁজে বার করবার জন্ম একটা তাড়না তিনি অগ্নভব করতেন এবং যথনই কোনও সমস্তা সমাধানের কাছে প্রায় এসে পৌছেচেন তথনই তার মনে হয়েছে যে, এগানেই নয়, আরও অনেক আছে। এইরূপ সমস্থা সমাধানের প্রচেষ্টাতে গণিতের অনেক উন্নতি হয়েছে।

গণিতশিক্ষার প্রদঙ্গে এদব উল্লেখ করবার উদ্দেশ্য হচ্ছে যে এটা ব্যতে হবে যে গণিত বিষরটির স্টে একান্ত প্রয়োজনের তাগিদেই হয়েছে। শিক্ষক বা শিক্ষার্থী এটা বেন না মনে করেন যে গণিত হচ্ছে মানুষেরই তৈরী কতকগুলি অবাত্তব জিনিদ,—এর সৃষ্টি হচ্ছে রহস্তময় এবং দেজন্ত খুব কম মানুষই এর মর্ম উপলব্ধি করতে পারে। গণিতের স্বৃষ্টি হয়েছে কতকগুলি তাগিদ মেটাতে। গণিতের জ্ঞান যেভাবে ধীরে ধীরে মানবজাতির মনে প্রসারলাভ করেছে— কিণ্ডারগার্টেন থেকে আরম্ভ করে স্থল-কলেজ পর্যন্ত কতকটা সেইভাবেই গণিতের জ্ঞান ধীরে বীরে ব্যক্তি-বিশেবের মনেও প্রদারলাভ করে। কাজেই শিক্ষাক্ষেত্রে এটা মনে রাগতে হবে যে প্রয়োজনের তাগিদে যথনই শিক্ষার্থীরা গণিতের কোনও রক্ম জ্ঞানের জন্ম পিপাস্থ হবে তথনই তাদের সে জ্ঞান দিয়ে সে তাগিদ মেটাতে হবে। এ প্রয়োজনেব তাগিদ ব্যবহারিক জীবনের তাগিদ হতে পারে, সেজন্ত মাপা, কাঠের কাজ, শিল্প ইত্যাদির ভিতর দিয়ে শেখান যেতে পারে। এ তাগিদ বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের পিপাসায় আসতে পারে, তথন নানারকম যাস্ত্রিক বিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞান, পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান, ভূগোল ইত্যাদির ভিতর দিয়ে শেখান যেতে পারে—আবার এটা কলা সম্বন্ধীয় তাগিদ-বোধ থেকে হতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ বলা বেতে পারে Pascalএর কথা—বারে। বছরের ছেলে টালির ছাদের উপর বদে কাঠকরলা দিয়ে এঁকে এঁকে এক সমগ্র জ্যামিতির সৃষ্টি করলো। গণনায় বিপ্যাত Bidder যদিও পরে এঞ্জিনিয়ার হয়েছিলেন—অনেক ছোট বয়দেই সংখ্যার নানাপ্রকার বিশেষত্ব আবিকার করেছিলেন। কাজেই শিক্ষার্থীর মনে একটা তীব্র প্রয়োজন-বোধ থাকা একাস্তই দরকার যদি নাকি গণিত বিষয়টিতে আমর। আগ্রহ সঞ্চার করতে চাই।

স্তরাং গণিতশিক্ষাকে যদি আমর। কার্যকরী করতে চাই তবে আমাদের তটি বিষয়ের উপর নজর দিতে হবে। 'প্রথমতঃ শিক্ষার্থীর আগ্রহ, দিতীয়তঃ তার ক্ষমতা, তৃত্রীয়তঃ তার প্রয়োজন-বোদ।

গণিত বিষয়টি নীরস, শুদ্ধ এরকম প্রবাদ বহুদিন যাবৎ চলে এসেছে। কিন্তু সত্যিকারের গণিত বিষয়টিরই যে এই দোষ তা নয়। যান্ত্রিকভাবে শেখানোর পদ্ধতির ফলে বিষয়টি সম্বন্ধে এরপ ধারণা জন্মেছে। গণিতের আসল রূপ শিক্ষার্থীরা ব্রুতে পারে না। এ বিষয়টির আমাদের জীবনে স্থান কোথায়, ব্যক্তিগত হিসাবে ও সমাজগত হিসাবে এ বিষয়টি কি প্রয়োজনে লাগে, প্রয়োজনের তাগিদে ও কৃষ্টির উৎকর্ষের জন্ম কি ভাবে বিষয়টির স্বৃষ্টি হয়েছে ও ক্রমোন্নতি হয়েছে—সে ইতিহাস উল্লেখ করে যদি শেখানো যায় তবে বিষয়টির প্রাকৃত রূপ বোঝা যায় এবং বিষয়টিতে শিক্ষার্থীরা আগ্রহ বোধ না করে থাকতে প্রারে না ! °-

Hogben বলেহেৰ বে "Mathematics is the mirror of civilization" অর্থাৎ গণিত হচ্ছে সভ্যতার দর্পণ স্বরূপ। গণিতের প্রত্যেকটি নির্মের পিছনে তার ইতিহাস রয়েছে। স্মৃতরাং গণিতের থেকে তার ইতিহাস বাদ দিয়ে — তার দব্দে মান্তবের যে দম্পর্ক তা বাদ দিয়ে, তার ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা दान निरंश, देननिनन कीवरन তांत्र व्यामन क्यान वान निरंश, यनि एधू विमूर्ण मःथा, অক্ষর ও রেথাচিত্রকেই গণিত বলে শিথান হয় তবে গণিতের আসলরূপ শিক্ষার্থীরা বুঝবে কি করে ? 'শুধু ধাতুরূপ মুধস্থ করার ভিতর দিয়ে সংস্কৃত কাব্যরসের আস্বাদন লাভের চেষ্টা করা যেমন বুথা, শুধু যান্ত্রিকভাবে বিমৃত সংখ্যা, বীজগণিতের অক্ষর ও জ্যামিতির রেখাচিত্র নিয়ে নাড়াচাড়া করে গণিতের অ। দল রূপ ও স্বাদ উপলব্ধি করার চেষ্টাও সেইরূপই বুথা। গণিত বিষয়টি একটি অচল জিনিস নয়। এ হচ্ছে সচল, প্রাণবন্ত ও ক্রমোনতির পথে এগিরে চলেছে। গণিতের নিয়মগুলি মান্তবের স্বষ্ট নিয়ম। ভগবানের স্বাধির রহস্ত উদ্ঘাটন করতে এই নিয়মগুলির সৃষ্টি হয়েছে। এই নিয়মগুলি মান্তবের স্বানুভূতির উপর প্রতিষ্টিত। গণিতের ইতিহাস বাদ দিয়ে, জীবন্যাত্রার গণিতের প্রয়োগ না বুঝিয়ে গণিত শেখাতে গেলে তা অর্থহীন, বিমৃত ও ভীতিপ্রদ হবে সন্দেহ নেই।

# তৃতীয় অধ্যায়

### গণিতে মনোবিজ্ঞান ও শিক্ষাপদ্ধতি

গণিতশিক্ষার ত্ই শ্রেণীর মনোবিজ্ঞানের প্রভাব বেশী দেখা যায়—(১) অন্থদ্ধবাদ (association theory) আর (২) Gestalt-বাদ। অন্থদ্ধবাদের পক্ষ থেকে Thorndike উদ্দীপক (stimulus) ও তার প্রতিক্রিয়া (response)-এর উপর বেশী জোর দিয়েছেন। Thorndikeএর মতে গণিতশিক্ষার laws of exercise and effect প্রয়োজ্য। অর্থাৎ কিছু শিখতে হলে পুনঃ পুনঃ চর্চার দরকার এবং যাতে আনন্দ ও তৃপ্তি পাওয়া যায় তা তাড়াতাড়ি শেখা যায় আর যাতে বিরক্তি বোধ হয় তা শিখতে দেরি লাগে। তার মতে গণিতে drilling বা চর্চার যথেষ্ট প্রয়োজন। প্রত্যেকটি উদ্দীপক ও তার প্রতিক্রিয়ার সংযোজন আলাদাভাবে করা যায় বলেই অন্থবন্ধবাদীদের মত। Thorndike নিজে কিন্তু বলেন যে গণিতের জ্ঞান হচ্ছে সুসংবদ্ধ ও পরম্পার সম্বর্মুক্ত।

Gestalt-বাদের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে গণিতকে বিচ্ছিন্নভাবে না দেখে সমগ্রভাবে ব্যবার ও জানবার উপর জোর দেওয়া হোলো। এঁদের মতে শুর্থু নিছক চর্চাতেই শিক্ষা হয় না—পরিজ্ঞান (insight) ও বৃদ্ধিরও দরকার। পদ্ধতির দিক দিয়ে নিছক চর্চা থেকে সমস্তা সমাধানের ভিতর দিয়ে চর্চা এঁরা শ্রেম্ম বলে মনে করেন। সমগ্র মানে নয় যে কতকগুলি হাংশের সমষ্টি মাত্র। একথণ্ড থালি জমির উপর একটি বাড়ী তৈরি করবার যাবতীয় জিনিস ইট, স্করিক, চুন, বালি ইত্যাদি স্থাকারে থাকতে পারে কিন্তু তা হলেই তাকে বাড়ী বলা যায় না যতক্ষণ না স্ক্রমংবদ্ধ ভাবে সেগুলি বাড়ীর আকারে সাজান হয়। সেইরূপ গণিতেও এলোমেলো ও বিচ্ছিন্নভাবে কতকগুলি সংখ্যা, হাক্ষর, রেথাচিত্র নিয়ে নাড়াচাড়া বা চর্চা করলেই গণিত শেখা হয় না। এখানেও স্ক্রমংবদ্ধভাবে ব্যবস্থা করে বিষয়টিকে সমগ্রভাবে দেখা দরকার। আর সমস্ত জিনিসটিকে ব্রবার জন্য পরিজ্ঞান (insight) দরকার।

্যে ভাবে গণিত শিক্ষা দেওয়া হয় ভাতে সমগ্রভাবে বিষয়টি দেখার বা সুঝবার স্থােগ শিক্ষার্গী পায় না। জাামিতি আরস্ত করা হয় স্ত ধরে। বিন্দু থেকে আরম্ভ করে রেখা, সমতল ক্ষেত্র ও পরে ঘনবস্ত এইভাবে শেখানো হয়। কিন্তু শিক্ষার্থী তার দৈনন্দিন জীবনে ঘনবস্ত নিয়েই বেশীর ভাগ নাড়াচাড়া করে, বিন্দু বা রেখার ব্যবহার খুবই কম করে। সেজন্ত বিন্দু বা রেখার হুত্র দিয়ে যখন সে জ্ঞামিতি আরম্ভ করে তখন জ্যামিতি তার কাছে বিমৃত্র মনে হয়। বিষয়টিকে সমগ্রভাবে দেখতে হলে আরম্ভ করা উচিত ঘনবস্ত নিয়ে। পরে ঘনবস্তার অংশ হিসেবে সমতল, সমতলের অংশ খিসেবে রেখা, ও রেখার অংশ হিসেবে বিন্দু নিয়ে আলোচনা করলে বিষয়াটি তাদের কাছে স্পাই ও মৃত্র হুরে উঠ্তে পারে।

বীজগণিতেও তাই। আরম্ভ কর। হয় অমুসংস্থাপন (Substitution) দিয়ে। যেমন ab+ac+bc এই রাশিটিতে যদি a=2, b=3, c=4 বদান হয়, তবে রাশিটি কত হবে? এই ধরনের অন্ধ দিয়ে বীজগণিত আরম্ভ করা হয়। পরে ধীরে ধীরে ধৌরে ধৌরে, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি করিয়ে শেষে সমীকরণ (equation) করান হয়। কিন্তু বীজগণিতের মূলকথা বা মেরুদণ্ড হচ্ছে সমীকরণ, সমীকরণের সমাধানের জন্মই বীজগণিতের যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি শেখার প্রয়োজন হয়।

স্মৃতরাং বীজগণিতকে সমগ্রভাবে দেখে এর মূল উদ্দেশ্য ধরে শেখাতে গেলে সরল সমীকরণ দিয়ে আরম্ভ করাই উচিত। সমীকরণ সমাধান করতে গিয়ে যথন প্রয়োজন হবে তথন যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি শেখান যেতে পারে।

অদ্বের ক্ষেত্রেও উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রশ্ন সমাধান। প্রশ্ন সমাধানের জন্তই যোগ, বিয়োগ ইত্যাদি নিয়মগুলি শিথতে হয়। সেজন্য প্রথমে শুধু বিমৃত সংখ্যা নিয়ে যোগ-বিয়োগের চর্চা না করে, প্রশ্ন সমাধানের ভিতর দিরে সংখ্যার যোগ-বিয়োগ চর্চা করলে ও মৃত জিনিস নিয়ে আরম্ভ করে ক্রমশঃ বিমৃতে গেলে এই চর্চার উদ্দেশ্য শিক্ষার্থী বৃঝতে পারে। বেমন ১২ + ৭ – ১৯। এই অঙ্কটি যদি এইভাবে আরম্ভ করা যায় যে—

>২জন মেরে + ৭জন মেরে - ১৯জন মেরে। >২টি পেন্সিল + ৭টি পেন্সিল - ১৯টি পেন্সিল। >২টি বই + ৭টি বই - ১৯টি বই।

অথবা ১২টি যে কোনও জিনিদ+ণটি দেই জিনিদ = ১৯টি সেই জিনিদ অথবা ১২ + ৭ = ১৯ এইভাবে মৃত থেকে বিমৃতে ও প্রশ্নের সমাধান থেকে নিছক চর্চার গেলে শিক্ষার্থীরা এই চর্চার উদ্দেশ্য ও অর্থ ব্যতে পারে। ভগ্নাংশও এভাবে বোঝান থেতে পারে, যেমন—

একটি সন্দেশের ১ পঞ্চমাংশ

একটি সন্দেশের ২ পঞ্চমাংশ

একটি সন্দেশের ৩ পঞ্চমাংশ

এক গজ কাপড়ের ১ পঞ্চমাংশ

এক গজ কাপড়ের ২ পঞ্চমাংশ

এক গজ কাপড়ের ৩ পঞ্চমাংশ

এক গজ কাপড়ের ৩ পঞ্চমাংশ

+ কোনও জিনিসের ই কোনও জিনিসের ই

व्यथवां है + है = है

এইভাবে ধীরে মৃত থেকে বিমৃতে ও প্রশ্ন সমাধান থেকে নিছক চর্চায় গেলে শিক্ষার্থীরা বৃঝতে পারবে যে যোগের মূলস্ত্র কি পূর্ণ সংখ্যা, কি ভগ্নাংশ, সবক্ষেত্রেই এক এবং জাবনের সমস্তা সমাধানে এর প্রয়োজন আছে।

তবে কি গণিতে চর্চার কোনও স্থান নেই ? আছে—চর্চা করা হবে বিষয়টি বুঝবার পর। আগে যা কিছু করানো হবে তার অর্থ ও উদ্দেশ্য বুঝতে হবে। যথন নিরমটি কি ভাবে ও কি উদ্দেশ্য হরেছে তা বোঝা হয়ে যাবে তথন মনের ভিতর গেঁথে ফেলবার জন্ত এবং উত্তর দব সময় প্রস্তুত রাখবার জন্য চর্চার দরকার। এবং চর্চাও যা করা হবে তা এমনভাবে করতে হবে যেন তার ভিতর একটা ধারাবাহিকতা থাকে ও এক চর্চাতে অক্ষের অন্যান্ত

অংকর অর্থ বোঝা মানে সংখ্যাগুলির ও নিরমগুলির ঠিক ধারণা ও ঠিক অর্থ ব্রে নেওয়া। সংখ্যাগুলির মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে তা ব্রে নেওয়া। সংখ্যাগুলির মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে তা ব্রে নেওয়া। ভাগ এ সবের অর্থ—এ সবের পিছনে যে সত্য রয়েছে তা ব্রুতে হবে। পূর্ব সংখ্যা, মৌলিক সংখ্যা, কৃত্রিম সংখ্যা, ভয়াংশ, দশমিক ভয়াংশ এ সবের

প্রত্যেকটিরই সমগ্র সংখ্যারাশির ভিতর কোথার স্থান এবং দৈনন্দিন জীবনে এদের স্থান কোথার তা বোঝা দরকার।

গণিতে motivation অর্থাৎ প্রেষণার খুবই দরকার। যথন শিক্ষার্থী নিজের গেকে একটি কাজ করতে চার, যখন দে সেই কাজের ব্যবহার ও প্রয়োগ বৃঝতে পারে, যখন দে দেখে যে ঐ কাজে তার নিজের আগ্রহের সঙ্গে যোগাযোগ আছে, যখন সে ঐ কাজের জন্ত সন্তিকোরের প্রয়োজন অন্তভব করে এবং যখন সে নিজের গেকেই কাজটি হাতে নের তথনই বলবো যে তার ভিতর প্রেষণা এসেছে অথবা সে motivated হ্যেছে।

যে কোনও শিক্ষার জন্মই শিক্ষাথীর মন য়ে শিক্ষা পাবার জন্ম প্রস্তুত হরেছে কি-না দে বিষয়ে লক্ষ্য রাধা একান্ত প্রয়োজনীয়। নতুন শিক্ষার জন্ম তার পূর্বের জ্ঞান যতটা থাকা দরকার তা আছে কি-না। নতুন জিনিস শিধবার জন্ম কোনও আগ্রহ সে বোধ করছে কি-না অথবা নতুন জিনিস শিধবার উদ্দেশ্য নৃথছে কি-না—এসবের উপরই নির্ভর করবে যে সে প্রস্তুত হয়েছে কি-না। অন্তান্থ বিষয়ের চেয়ে গণিতে প্রস্তুতির দিকে লক্ষ্য রাথা বেশী প্রয়োজন। গণিতের নিয়ম শেপার জন্ম প্রস্তুত না থাকলে সে নিয়ম কথনই শিধতে পারবে না।

পরিকা বারা গণিতের চিন্তাধারা ও যুক্তিধারা বিশ্লেষণ করে দেখা গিয়েছে যে এই চিন্তাধারা ও যুক্তিধারার মূলে রয়েছে করেকটি উৎপাদক। এই উৎপাদকগুলির ভিতর যেটি মূল বা কেন্দ্রীয় সেটিকে বর্ণনা করতে হলে বলতে হবে যে এ হচ্ছে একটি পরিমাণমূলক চিন্তার ক্ষমতা। সংখ্যা, প্রতীক ও জামিতি সংক্রান্ত বিষয়ের সাধারণ নিয়মগুলিকে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে প্রয়োগ করার ক্ষমতা এই চিন্তাধারায় নিহিত রয়েছে। মূর্ত থেকে বিমৃতে যাওয়া কতকগুলি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্র থেকে সাধারণ নিয়ম বার করা, একটি জটিল পরিস্থিতিকে বিশ্লেষণ করে তৎসংশ্লিষ্ট সব বাপার বার করা, বস্তর ভিতরে সাদৃশ্র ও বৈসাদৃশ্য লক্ষ্য করে তাদের তদমুষায়ী শ্রেণীভাগ করা, জটিল সমস্থার তিভর পরস্পর সম্পর্ক ও নিভ্রতা খুঁছে বার করার ক্ষমতা এই চিন্তাধারারই অন্তর্গত।

গণিতের চিন্তাধারা ও যুক্তিধারার ভিতর আরও কতকগুলি প্রক্রিয়া জড়িত, যেমন—(১) শ্রেণী ভাগ করা (classification); (২) শ্রেণীর ধারণা করা ও নিরব্চিন্ন হাসবৃদ্ধিশীল সংখ্যার ধারণা করা (concept of variable); (৩) কে নও একটি নিয়মান্ত্রসারে কিছু সাজাবার ক্ষমতা (ordering); (৪) প্রতীক ব্যবহারের ক্ষমতা (use of symbol); (৫) প্রতিরূপ (imagery) বা মানস্ দৃষ্টিতে নানারূপ প্রক্রিয়ার ক্ষমতা; (৬) অনুমান করার (inference) ক্ষমতা।

শ্রেণী ভাগ করার ব্যাপার গণিতের প্রত্যেক পর্যায়েই লাগে। সংখ্যাজ্ঞানের আরন্তে, সমাত্রপাতিক আকার সব এক পর্যায়ভুক্ত করা ইত্যাদিতে শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজন হর। একটি শ্রেণী বগনই নির্দিষ্ট করা হর বেমন নাকি স্বাভাবিক সংখ্যার শ্রেণী ১, ২, ৩ ইত্যাদি তথনই এর বাইরে অন্ত সব কিছু বাদ পড়ে যায়। Prof. Hamley বলেছেন যে যথনই আমরা শ্রেণী ভাগ করি আমরা সমস্তক্ষেত্রটিকে তুই ভাগে ভাগ করি—এক হচ্ছে যা শ্রেণীভুক্ত, আর একটি হচ্ছে যা শ্রেণীভুক্ত নয়।

শৌর ধারণা করাও গণিতের চিন্তাধারার একটি অন্ধ। শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত যারা তাদের সাধারণ গুণ যা রয়েছে সেই গুণগুলিকে সমন্বয় করে বার করে আনাই হচ্ছে শ্রেণীর ধারণা করা। যথন আমরা চতুর্ভুরের ধারণা করি তথন যত চতুর্ভুর আছে তাদের প্রত্যেকের কথা যে বলি তা নয়, চতুর্ভুরের যা ধর্ম যা গুণ সেই গুণের কথা বলা হয়। এই চতুর্ভুর্ন শন্টি বারা একটি হ্রাসবৃদ্ধিশীল চারবাছবিশিষ্ট চিত্রের ধারণা করা হয়। এই ব্রাসবৃদ্ধিশীল ধারণাই (concerpt of variable) গণিতের একটি মন্ত বড় অবদান।

গণিতে বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে বিভিন্ন শ্রেণীর ভিতর যে সম্বন্ধ রয়েছে ত।
অন্ত্যানান করা ও সম্বন্ধ অন্ত্যান্ত্তী নিয়ন স্থাপন করা। একই শ্রেণীর অন্তর্ভূতি
যারা ভাদের কোনও নিয়ম অন্ত্যারে না সাজালে কোনও অর্থ খুঁজে পাওয়া
যার না ও কোনও সম্বন্ধ স্থাপন করা সম্ভব হয় না। গণনা, পরিমাপ, প্রাকৃতিক
নিয়ম, শ্রেণীতত্ত্ব এই সবের ভিতরেই আসে এই নিয়মান্ত্যারে সাজাবার কথা।

তুইটি শ্রেণীর ভিতর যে সম্বন্ধ ঠিক সেইরূপ সম্বন্ধবিশিষ্ট আরও চুইটি শ্রেণী বার করাও গণিতের চিন্তাধারার একটি অঙ্গ। যেমন ৮ গজ কাপড়ের দাম যদি ২০ টাকা হয় তবে ২৪ গজ কাপড়ের দাম কত হবে তা বার করতে হলে ৮ ও ২৪-এর ভিতর যে সম্বন্ধ, ২০-র সঙ্গে কোন্ সংখ্যার সেই সম্বন্ধ তা বার করতে হবে।

শিক্ষাপদ্ধতির দিক থেকে বলা যায় যে শিক্ষার্থী যথন প্রথম গণিত শিথতে শুক্ত করে, তথন থেকে যদি শ্রেণী ভাগ করা ইত্যাদি প্রক্রিয়াগুলি তার দৈনন্দিন কাজের ভিতর দিয়ে চর্চা করে তবে গণিতের শিক্ষায় সাহায্য করবে সন্দেহ নেই।

## চতুর্থ অধ্যায়

## ন্ত্রী-পুরুষ ভেদে গণিতে ধীশক্তির ভারত্রয়

পশ্চিমবঙ্গের মাধ্যমিক শিক্ষা পরিষদ স্থল কাইনাল পরীক্ষার জন্ম যে পাঠ্যক্রম কর্পেছেন তাতে ছেলে ও মেয়ে উভয়ের জন্ম গণিত অবশাপাঠ্য বিষয়রূপে নিপ্রিত করেছেন। মেয়েদের জন্ম গণিত অবশাপাঠ্য করায় চারদিক থেকে মথেষ্ট আপত্তি উঠেছে। এরা বলেন গণিত বিষয়টি মেয়েদের উপযোগী মোটেই নয় এবং মেয়েদের বিশেষ কোনও কাজেও আসে না। তাঁদের মতে গণিত ক্ষবার জন্ম যে বৃদ্ধি বা ক্ষমতার দরকার তা ছেলেদেরই আছে, মেয়েদের নেই। মেয়েরা ভালবাদে দে সব বিষয় যার ভিতর আছে ভাবের থেলা ও কল্পনার বৈচিত্র্য।, সেজন্ম সাহিত্য, দর্শন, ইতিহাস প্রভৃতি বিষয় তাদের প্রিয়। মেয়েরা সাধারণতঃ সৌন্দর্যপ্রিয়, সেজন্ম তারা ভালবাদে সঙ্গাত, কাব্য, কলা। গণিতের মত নীরস শুক্ষ বিষয় তাদের আদের আদের আদের আদের আদের সাদা ভাল লাগতে পারে না।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে যে সতিইে কি গণিতে ভাবের ধেলা, কল্পনার বৈচিত্রা, নৌন্দর্য বা রস বলে কিছু নেই ? আর সতিইে কি ছেলে ও নেয়েদের ভিতরে গণিতের ধীশক্তির তারতম্য রয়েছে ?

গণিতের স্বষ্টির ইতিহাস পড়লে কেউ অস্বীকার করতে পারবেন না যে গণিতে ভাবের থেলা ও কল্পনার বৈচিত্রা ষথেপ্টই রয়েছে। গণিতের রহস্থা মরমীবাদের রহস্থের সঙ্গে জড়িত। অসীম অনন্তের রহস্থা উদ্যাটন করতে গিয়েই গণিতের স্বষ্টি। জন্মমৃত্যু মান্তবের কাছে রহস্থামর। জ্যামিতির নিরমান্থবারী কতকগুলি আকুতির বিশেষত্ব দেপে মান্তব বিশ্বিত হোলো। তিন, সাত প্রভৃতি করেকটি সংখ্যা তার কাছে রহস্থামর বোধ হোলো। সংখ্যার রহস্থা, আকৃতির রহস্থা, বিশ্বের রহস্থের সঙ্গে জড়িত বলে ধরে নেওরা হোলো। আদিম মান্তবের ধারণা হোলো যে নক্ষত্রের রহস্থার সঙ্গের তার অদৃষ্টের-রহস্থা জড়িত। সেইজন্থ ব্যাবিলন দেশের মেষপালক নক্ষত্র পর্যবেক্ষণ ও তাদের অর্থ জে বার করতে মনোনিবেশ করলো। নভোমগুলের রহস্থা ও থেলা ব্রুতে গিয়েই গণিত বিষয় সম্পর্কীর চিন্তার গুরু হোলো। স্বষ্টির রহস্থা, বৈচিত্রা ও ধেলা ব্রুতে গিয়েই যথন গণিতের স্বষ্টি তথন গণিতে ভাবের থেলা বা ক্লেনার বৈচিত্র্য নেই বললে ভুল হবে।

দ্বিদ্ধান প্রপুর্বদের লেখাতে। গণিতের কলাকল তারা কবিতার ব্যক্ত করতে চেষ্টা করতেন এবং রহস্তসমাকুল অস্পষ্ট কবিত্পূর্ণ ভাষার ব্যক্ত করতে চেষ্টা করতেন এবং রহস্তসমাকুল অস্পষ্ট কবিত্পূর্ণ ভাষার ব্যক্ত করতেন। অঙ্কের সমস্তাগুলি মনোরম কবিত্পূর্ণ ভাষার আচ্ছর থাকতো। ভাস্করের বিখ্যাত 'লিলাবতী' থেকে একটি উদাহরণ দেওরা বাচ্ছে—''এক ঝাক মৌমাছির দ্ব উড়ে গিরেছে, কেবল অধেকের বর্গমূল এখন ররেছে। একটি স্থ্রী মৌমাছি একটি পুরুষ মৌমাছির চারদিকে উড়ে বেড়াক্তে। পুরুষ মৌমাছিটি একটি পদ্মের ভিতরে চুকে গুন্গুন্ শন্দ করছে। রাজিবেলার পদ্মের স্থ্যিষ্ট গক্ষে ভারুষ্ট হরে দে এই পদ্মের ভিতর বন্দী হয়েছে। কত মৌমাছি ঝাকে ছিল ?' স্থতরাং দেখা যার বে ইচ্ছা করলেই গণিতের ভিতর কাব্যরস্থ উপভোগ করা যেতে পারে। একজন বিধ্যাত লেথক বলেছেন—"The true spirit of delight, the exaltation, the sense of being more than man which is the touchstone of the highest excellence, is to be found in mathematics as surely as in poetry.''

গণিতের সঙ্গে যে সঙ্গীতেরও সম্বন্ধ রয়েছে তা আমরা দেখতে পাই পিথা-গোরাসের আবিকারের ভিতর। পিথাগোরাস আবিকার করলেন যে একটি তারের তুই-তৃতীরাংশ স্থলে ও মধ্যস্থলে একটি স্থরের পঞ্চম ও সপ্তম স্থর বার করা যায়। এইরকম সমন্বয় গেকেই এসেছে harmonic proportion-এর ধারণা। পিথাগোরাস বলেন যে নভোমগুলের গ্রহ-উপগ্রহগুলির ভিতরের ব্যবধান সন্ধীতের স্থরসন্ধৃতি অনুসারে হয়। এর থেকেই এসেছে Laws of spherical harmonics অর্থাৎ গোলীয় হরাত্মকের বিধি।

গণিতে সৌন্দর্য নেই একথা বলাও ঠিক নয়। মানুষের মনের কতকগুলি পিপাসা মিটাতে গিয়েই গণিতের স্বাষ্টা। এর ভিতর একটি হচ্ছে সৌন্দর্য-পিপাসা। নিজের স্বাষ্টিকে নিথাঁত ও স্বাঞ্জন্ত্রন করবার চেষ্টার কলেই হয়েছে গণিতের উন্নতি। গণিতের কলে রয়েছে সৌসামঞ্জ্য (proportion) ও স্থানতি (symmetry)। কোনওরপ অনাবশুকতা বা অতিরিক্ততার স্থান এখানে নেই। লক্ষ্যত্রলে পৌছতে হলে ঠিক যতটুকু দরকার ততটুকুই নিয়ে চলতে হয়। স্থানর যা কিছু তারও ঠিক এই একই ব্যবস্থা। শৃদ্ধালা, ছন্দ্র, সামগ্রস্থা, সন্ধতি, একা—এ স্বই হচ্ছে সৌন্দর্যের অঙ্গ, আবার গণিতেরও অঙ্গ। মানব জাতির

2/8

দ্রী-পুরুষ ভেদে গণিতে ধীশক্তির তারতম্য (5

অভ্যাদরের সঙ্গে সঙ্গে কলা—যাকে বিশ্বভাষা বলা যার সেই কলাই তিত্র বিশ্বভাষা বলা যার সেই কলাই তিত্র বিশ্বভাষা গণিত নিজের রূপ প্রকাশ করবার স্থযোগ পেলো। গণিত বিশ্বভিক্ত যদি ঠিকভাবে শিক্ষার্থীলৈর শেখান যায় তবে সৌন্দর্য উপভোগের যে আনন্দ সেইরকম আনন্দই শিক্ষার্থীরা গণিতেও উপভোগ করবে।

ু সুনরাং গণিতের আসল রূপ দেখলে দেখা যার যে, গণিত সত্যিকারের নীরস
শুক্ষ বিষর নয়। গণিতের মৃলেই রয়েছে ভাবের খেলা ও কল্পনার বৈচিত্র।
গণিতে সৌন্দর্য আছে। কবিছও গণিতে উপভোগ করা যায়। সঙ্গীতের স্বরসঙ্গতির নিয়ম আর গণিতের নিয়ম কোনও কোনও ক্ষেত্রে এক। কিন্তু তব্ও যে
গণিত নীরস মনে হয় তার কারণ হচ্ছে শিক্ষাপদ্ধতির দোষ।

ন্ত্রী-পুরুষ ভেদে গণিতের ধীশক্তির ভারতমা আছে কি-না তা জানতে হলে এ সপ্তরে পরীক্ষামূলক কার্য যা হয়েছে তার আলোচনা দরকার। আনেরিকার হেলেন উমসন এ বিষয়ে পরীক্ষামূলক কাজ করে যা কল পেয়েছেন তাতে তিনি বলেন, ছেলে ও মেরেদের ভিতর যে মনোবিজ্ঞানসন্থত পার্থক্য দেখা যার তা যে তাদের গড় ক্ষমতার পার্থকোর জন্ম অথবা মানসিক ক্ষমতার পার্থকোর জন্ম তা নয়। শৈশব অবস্থা থেকে বরস্ক হওয়া পর্যন্ত ব্যক্তিবিশেষের উপর স্মাজের প্রভাবের পার্থকোর দর্শন এই পার্থক্য ঘটে। বৌদ্ধিক জীবনে মেয়েরা কতদ্র অগ্রসর হবে তা নিভর করে স্মাজের প্রয়োজনীয়তা ও স্মাজের আদর্শের উপর। কোনও জন্মগত সনোবিজ্ঞানসন্থত পার্থক্যের জন্স নয়।

প্রক্রের Thorndike পরীক্ষামূলক কাজ করে ছেলে ও মেরেদের ভিতর ক্ষমতার পার্থকা সম্বন্ধে বলেছেন যে, এগানে বিশেষর হচ্ছে এই যে, পার্থকা হচ্ছে খুবই কম। ছেলে ও মেরের নিজ নিজ দলের ভিতরেই ব্যক্তিগত পার্থকা এত বেশী যে বৌদ্ধিক ক্ষেত্রে সে তুলনায় এই উভর দলের ভিতরের পার্থকা খুবই নগণ্য।

আমেরিকার M. W. Calkins গণিত সংক্রান্ত নিরমগুলি বরেই ছেলে ও মেয়েদের ভিতর পার্থকা বার করবার জন্স পরীক্ষামূলক কাজ করেন। তাঁর মতে স্থ্রী ও পুরুষের ভিতর গণিত সংক্রান্ত নিরমগুলিতে কোনও বিশেষ পার্থকা দেখা বায় না।

ইংলত্তে A. E. Cameron মাধ্যমিক স্থলের ছেলে ও নেরেদের ভিতর গণিতের ক্ষমতার কোনও পার্থকা আছে কিনা তা বার করতে হুই। ক্রেছিলে।

Date 11430

পরীক্ষার কলে তিনি যা বার করেছেন তা হচ্ছে গণিতের ক্ষমতার ছেলে ও মেরেদের ভিতর কোনরূপ গুরুত্বপূর্ণ বা অর্থপূর্ণ, পার্থকা নেই। তবে spaceন্দর তিনি বলেন ছই বা তিন dimension—এ কল্পনার ক্ষমতা নেরেদের থেকে ছেলেদের বেশী। কিন্তু এ—ও দেখা গিরেছে যে যদি মেরে ও ছেলেরা একই শিক্ষক বা শিক্ষরিত্রীর কাছে অন্ধ শেখে তবে সে পার্থকা বিশেষ দেখা যার না। কিন্তু space সম্বন্ধে যদি কিছু তথা দেওয়া থাকে তবে যুক্তির বাবহার করে তার পেকে কোনও সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়ার ক্ষমতা ছেলেদের চেয়ে মেরেদের বেশী।

বিশ্লেষণ করবার ক্ষাত্রের দেখা গিয়েছে যে যদি মৃত'ও যান্ত্রিক ন্যাপার হর তবে ছেলেরা বেশী ভাল পারে কিন্তু যদি এমন বিষয় হয় যে ছেলে মেয়ে উভয়েরই পরিচিত তবে দেখা যায় যে মেয়েরাই সে বিষয় বিশ্লেষণ করতে বেশী ভাল পারে।

Miss Blackwell পরীক্ষা দার। বার করতে চেষ্টা করেছেন যে গণিতের ক্ষমতার মূল উৎপাদক কি কি। ছেলেদের জন্ম তিনি তিনটি বিশেষ উৎপাদকের উল্লেপ করেছেন—'g', 'o', 'w', আর মেরেদের জন্ম ৪টি উৎপাদক—'g', 'o', 'w' ও 'x'। ছেলেদের জন্ম যে 'g'র উল্লেপ করেছেন তা হচ্ছে Spenrmanএর 'g', যা তিনি বর্গনা করে বলেছেন পরিমাণমূলক চিন্তা ও অবরোহী। প্রণালীতে যুক্তি করার ক্ষমতা, সংখ্যা প্রতীক ও জ্যানিতির কাছে সাধারণ নিরমগুলিকে বিশেষ বিশেষ করেছ প্ররোগ করার ক্ষমতা, একটি ভাটল ব্যাপার থেকে তার আসল রূপ বার করা ও সামান্টাকরণ করার ক্ষমতা।

'o' উৎপাদকটি সম্বন্ধে তিনি বলেন যে এ হচ্ছে মানসচক্ষে প্রতিরূপ দেখা ও প্রতিরূপগুলিকে নাড়াচাড়া করার ক্ষমতা।

'w' উৎপাদকটি হচ্ছে ব্যচ্নিক জমতা —বিশেষ করে শব্দের অর্থ ও ধারণার সঙ্গে জড়িত্ত।

নেরেদের সম্বন্ধে তিনি বলেন বে ছেলেদের 'এ' ও মেরেদের 'এ' একই জিনিদ। মানসচক্ষে প্রতিরূপ দেগার ক্ষমতা ছেলেদের ও মেরেদের একই প্রকারের। তবে মেরেদের এই ক্ষমতা ছেলেদের থেকে ক্ষম।

নেরেদের ক্ষেত্রে বার্চনিক ক্ষমতাটি হচ্ছে একটু ছান্ত ধরনের। মেরেদের বেলার দেখা যার শব্দের ব্যবহারে স্বাচ্ছন্য ও অবাধ গতি। মেরেদের বেলায় চতুর্থ উৎপাদক তিনি যা বার করেছেন তা তিনি বলেন খুব বেশী সঠিক হওয়ার চেষ্টা।

আমেরিকার Oldham বলেন যে কোনও কোনও ক্ষেত্রে গণিতের ক্ষমতার তারতম্য শিক্ষক ও শিক্ষয়িত্রীর পরিচালনা ক্ষমতার তারতম্যের জন্ম হয়।

ু এই সব পরীক্ষার সব কলাকলই যে খুব নির্ভরযোগ্য তা নয়। কিন্তু অনেক স্তবেই দেখা গিরেছে যে যেখানেই সহশিক্ষা সেখানে ছেলে ও গেয়েদের ভিতর কোনও বিশেষ তারত্য্য দেখা যায় না। যেখানেই স্থশিক্ষা সেখানেই প্রতিযোগিতার ভাব আদে এবং সেজন্য পার্থক্যও কমে আসে। আমাদের দেশে সহশিক্ষার ব্যবস্থা থুব কমই আছে। ছেলে ও মেয়েদের বিভালরের জীবনধারা ভিন্ন প্রকারের। যে সব শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীর কাছে তারা শিক্ষা পায় তাঁরাও ভিন্ন প্রকৃতির। কোনও বিষয়ে ক্ষমতা অর্জন করতে হ'লে দৈ বিষয়ে আগ্রহ সঞ্চার ও উপযুক্ত মনোভাব তৈরি করা প্রয়োজন। এবং তা-ও নির্ভর করে শিক্ষক-শিক্ষয়িত্র। ও বাড়ীতে পিতামাতার উপর। অনেক পিতামাতারই ধারণা যে গণিত বিষয়টি নেয়েদের উপযুক্ত নয়। পিতামাতার এই মনোভাবের প্রভাব ছেলেমেরেদের উপরও পড়ে। Physics ও mechanics এই ছ্ইটি বিষয় পডতে হ'লে গণিতের প্রয়োজন হয়। মেয়েদের জন্ত খুব কম স্কুলেই এ বিষয় তুইটির সংস্থান আছে। ভবিষাৎ জীবনের লক্ষাও এই বিষয়টির প্রতি ছেলে-মেরেদের মনোভাব গঠনে সাহায্য করে। আমাদের দেশের সামাজিক আদর্শ এই যে মেয়ের। বড় হরে সুগৃহিণী ও সুমাতা হবে। নিজের জীবিকা অর্জনের তার প্রয়োজন নেই। সেজকু মেরেরা গণিত বা বিজ্ঞান থেকে সাহিত্য, ইতিহাস, কলা প্রভৃতি বিষয়ে বেশী আগ্রহ বোধ করে। পারিবারিক ক্ষেত্রে বায়-বরাদ্দ ঠিক করবার জন্ম কিছু অঙ্ক শিক্ষার দরকার এবং তারা তার বেণী শঙ্গ শিখবার প্রয়োজনীয়তা বোধ করে না। স্বতরাং গণিতের ভিতর অঙ্কেই তাদের আগ্রহ আমরা দেখতে পাই।

স্তুত্রাং স্ত্রী-পুরুষ ভেদে গণিতে ধীশক্তির যে কোনও তারতম আছে তা নয়। ছেলে ও মেরেদের ভিতর গড় ক্ষমতার বিশেষ তারতম্য নেই। যে তারতম্য দেখা যার তার কারণ হচ্ছে সমাজের প্রভাব। শৈশবাবস্থা থেকে বরস্ক কাল অবধি সমাজ যে প্রভাব মনেব উপর বিস্তার করে তারই কলে এরপ বীতপ্রদ্ধ ভাব আসে।

### পঞ্চম অধ্যায়

#### গণিত শিক্ষার বিভিন্ন পদ্ধতি

গণিতের নিয়ম বিভিন্ন পদ্ধতিতে শেপান যেতে পারে যথা :--

- ু(১) বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ প্রণালী (Analytic & Synthetic method)
  - (২) আরোহী ও অবরোহী প্রণালী (Inductive & Deductive method)
  - (৩) আবিষারকের প্রণালী (Heuristic method)
  - (৪) পরাক্ষাগারের প্রণালী (Laboratory method)
  - (০) একরোপা যুক্তিযুক্ত প্রণালী (Dogmatic method)
  - (৬) বকুতা প্রণালী (Lecture method)

সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ প্রণালী (Synthetic & Analytic Method)

কোনও জানা বা জ্ঞাত তথ্য দেওরা আছে, সেই তথ্যকে ভিত্তি করে একটি অজানা সিদ্ধান্ত প্রমাণ করতে হবে। সংশ্লেষণ প্রণালীতে জানা তথ্যকে ভিত্তি করে অগ্রসর হতে হয়। এটা-সেটার সাহায্য নিম্নে পর্থ করে চলতে হয় যতক্ষণ না অজানা সিদ্ধান্থটি প্রমাণিত হয়।

বিশ্লেষণ প্রণালীতে অজ্ঞানা সিদ্ধান্তটিকে বিশ্লেষণ করে দেখতে হয় যে অজ্ঞানা সিদ্ধান্তটির সভাত। অন্ত কোনও সভাতার উপর নির্ভর করে কি-না। যদি করে তবে সেই সভাত। আবার কোন্ সভাতার উপর নির্ভর করে তা বার করতে হয়। এই ভাবে বিশ্লেষণ করে যেতে যেতে পৌছান যার জ্ঞানা বা জ্ঞাত তথাটিতে এবং দেখা যায় অজ্ঞানা সিদ্ধান্তটির সভাত। মূলতঃ সেই জ্ঞানা তথাটিঃ সভাতার উপর নির্ভর করে। কিন্তু জ্ঞানা তথাটি সভা বলেই জ্ঞানা আছে। স্বতরাং প্রমাণিত হয় যে অজ্ঞানা সিদ্ধান্তটিও সভা।

উদাহরণ স্বরূপ দেওরা যেতে পারে যদি a:b=c:d হয় তবে প্রমাণ করতে হবে— $ac+2bd:bc=c^2+2d^2:cd$ .

সংশ্লেষণ প্রণালীতে প্রমাণ করা হবে এইভাবে :—
a:b=c:d

$$\therefore \quad \frac{a}{b} = \frac{e}{d}$$

উভন্ন দিকে - ্ৰ- যোগ করলে পাওয়া যায়—

13

$$\frac{a}{b} + \frac{2d}{c} = \frac{c}{d} + \frac{2d}{c}$$
মধ্ব। 
$$\frac{ac + 2bd}{bc} = \frac{c^2 + 2d^2}{cd}$$

স্থবা ac+2bd: bc=c2+2d2: ed.

বিশ্লেষণ প্রণালীতে প্রমাণ করা হবে এইভাবে :—a: b=c:d

অথবা 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 দেওয়া আছে

এপন ac + 2bd :  $bc = e^2 + 2d^2$  : ed তথনই হবে, যথন

$$ac + 2bd = \frac{e^2 + 2d^2}{cd}$$

অথবা ac2d+2bcd2 = bc3+2bcd2

অথবা ac d = bc 3

অথবা ad = bc

অথব। 
$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}}$$
 হয়।

কিন্তু  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$  এই সত্য দেওৱা আছে। স্থতরাং  $ac+2bd:bc=c^2+2d^2:cd$  তাতে সন্দেহ নেই।  $\checkmark$ 

আর একটি অঙ্ক:-

বৃদ্ধ a: b=c: d হর তবে প্রমাণ করতে হবে  $a^2+ab+b^2:a^2-ab+b^2=c^2+cd+d^2:c^2-cd+d^2$ .

সংশ্লেষণ প্ৰণালীতে প্ৰমাণ এইভাবে হবে :--

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ and } \begin{cases} \frac{a+b}{b} = \frac{c+d'}{d} & \cdots & (1) \\ \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} & \cdots & (2) \end{cases}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 অথবা  $\frac{a^3}{b^3} = \frac{c^3}{d^3}$ 

অথবা 
$$\frac{a^3+b^3}{b^3} = \frac{c^3+d^3}{d^3}$$
 ... (3)

$$q = \frac{a^3 - b^3}{b^3} = \frac{c^3 - d^3}{d^3} \quad \dots \quad (4)$$

$$\frac{a^3 + b^3}{a^3 - b^3} = \frac{c^3 + d^3}{c^3 - d^3}$$

্যাথবা 
$$\frac{(a+b)(a^2-ab+b)}{(a-b)(a^2+ab+b^2)} = \frac{(c+d)(c^2-cd+d^2)}{(c-d)(c^2+cd+d^2)}$$

(1) এবং (2) হইতে পাওয়া যায় 
$$a+b=c+d$$

$$a^{2}-ab+b^{2} = c^{2}-cd+d^{2}$$

$$a^{2}+ab+b^{2} = c^{2}+cd+d^{2}$$

জাগ্ৰা 
$$\frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 - ab + b^2} = \frac{c^2 + cd + d^2}{c^2 - cd + d^2}$$

$$\frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 - ab + b^2} = \frac{c^2 + cd + d^2}{c^2 - cd + d^2}$$
 তপ্নত হবে

दशन 
$$\frac{a^2+ab+b^2}{a^2-ab+b^2}-1=\frac{c^2+cd+d^2}{c^2-cd+d^2}-1$$
 इस्

श्राश्रा 
$$\frac{a^2 + ab + b^2 - a^2 + ab - b^2}{a^2 - ab + b^2} = \frac{e^2 + cd + d^2 - e^2 + cd - d^2}{e^2 - cd + d^2}$$

হয়

ভাগৰা 
$$abc^2 - abcd + abd^2 = a^2cd - abcd + b^2cd$$
 হয়

অথবা 
$$\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$$
 হয়

কিন্দু 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 দেওয়া আছে

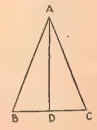
জ্যানিতিতেও সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ প্রণালী অনুসরণের উদাহরণ দেওয়া যেতে প্যারে। যেমন প্রমাণ করতে হবে 'যদি কোনও ত্রিভূজের ছইটি বাহ পরস্পর সমান হয় তবে তাদের বিপরীত কোণ ছইটিও পরস্পর সমান হবে।'

ABC একটি ত্রিভুজ যার AB বহি = AC বহি

প্রমাণ করতে হবে বে L ACB — L ABC ।

বিশ্লেষণ প্রণাশী—হুইটি কোণ সমান প্রমাণ করা কথন সম্ভব হয় ?

যদি কোণ জুইটিকে. জুইটি সর্বসম ত্রিভূজের অন্তর্নপ কোণ বলে প্রমাণ করা যায়।



ABD ত্রিভুজটিকে ঘুইটি সর্বসম ত্রিভুজে ভাগ করা যায় কি ?

পরা যাক যে ১ বিন্দু থেকে ১০ রেখা টেনে ত্রিভূজটিকে ত্ইটি ত্রিভূজে বিভক্ত করা হোলো। এখন কিভাবে ১০ রেখা টানলে ত্রিভূজ চুইটি সর্বদম হবে ?

সতংসিদ্ধ অনুসারে জানা যায় যে তৃইটি ত্রিভ্জের যদি একটির তৃই বাজ অসটির অনুরূপ তৃই বাজর সমান হয় এবং একটির তৃই বাজর অন্তর্ভ কোণ অপরটির অনুরূপ তৃই বাজর অন্তর্ভ কোণের সমান হয় তবে ত্রিভুজ তৃইটি স্বসম হয়।

ুএখানে ABD ও ACD ত্রিভূজ তৃইটিতে AB — AC দেওরা আছে। একই বাহ AD তৃইটি ত্রিভূজেরই আছে। সেজগ্য AB ও ADর অন্তর্ভুত কোণ যদি AC ও ADর অন্তর্ভুত কোণের সমান হয় তবেই ত্রিভূজ তৃইটি সর্বসম হয়!

অর্থাৎ AD বদি BAC কোণটিকে সমন্বিগণ্ডিত করে তবেই ত্রিভুজ তুইটি সর্বস্ম হয়।

BAC কোণের সমদিধণ্ডক হিসাবে AD টানা সম্ভব, সেজন্য L ACB — L ABC হওরাও সম্ভব।

#### সংক্লেষণ প্রণালী

ধরা যাক AD রেপা BAC কোণকে সমদ্বিধণ্ডিত করে BC বাহুর সঙ্গে D বিন্দুতে মিলেছে।

এখন BAD ও CAD এই ত্রিভুজ তুইটিতে

AB-AC (দেওয়া খাছে)

AD উভয়ের সাধারণ বাহ

∠BAD - ∠CAD ( অক্কিত হরেছে )

স্থাত্রাং স্বতঃদিক অনুসারে ΔBAD ও ΔCAD দর্বস্ম।

∴ ∠ACD - ∠ABD অর্থাং ∠ACB = ∠ABC

#### বিভীয় উদাহরণ

কোনও ত্রিভূজের ভূমি, ভূমিদংলগ্ন একটি কোন এবং তৃইটি বাহর সমন্তি দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি জাঁকতে হবে।

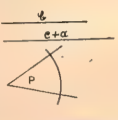
ধরা যাক কোনও

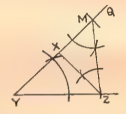
ত্রিভূজের ভূমির দৈর্ঘ্য b

দেওয়া আছে। অক্ত ত্ইটি

বাহুর সমষ্টি c+a দেওয়া

আছে। এবং p, ভূমিসংলয়





একটি কোণের মাপ দেওরা আছে। ত্রিভূজটি আঁকতে হবে।

#### বিস্লোষণ প্রণালী

ধরা যাক YZ = b ভূমি দেওরাআছে। ভূমিদংলগ্ন একটি কোণ  $\angle$  pর সমান হবে সেজন্ত YZএর Y বিন্দৃতে ZYQ কোণটি  $\angle$  pর সমান করে জাকা থেতে পারে।

এখন ত্রিভুজটির আর একটি শীর্ধবিন্দু x কোথার বদান যেতে পারে ?

> অর্থাৎ xz=xm করতে হবে। তা কেমন করে সপ্তব হবে ?

অমেরা জানি যে যদি কোনও ত্রিভুজের তুইটি কোণ পরস্পার সমান হয় তবে তাদের বিপরীত বাহুদ্বয় সমান হবে।

, স্তরাং MZ বোগ করে MZএর Z বিন্দুতে ∠MZX → ∠XMZ আঁকিতে হবে। কারণ তা হলেই XZ → XM হবে ও XYZ ত্রিভুজ**টি**ই অভীষ্ট ত্রিভুজ হবে।

#### গণিত শিক্ষার বিভিন্ন পদ্ধতি



#### সংশ্লেষণ প্রণালী

ভূমি bর সমান করে yz রেখাটি টেনে, yzএর y বিন্দৃতে P কোণের সমান করে Qyz কোণ আঁকতে হবে।

YQ থেকে c+aর সমান করে YM অংশ কেটে নিয়ে MZ যোগ করতে

-হবে। YZএর Z বিন্দুতে YMZ কোণের সমান করে MZX কোণ আঁকতে হবে।

M যে পাশে আছে কোণটি যেন MZএর সেই পাশে হয়। ZX, YMকে X বিন্দুতে

\*ছেদ করলে XYZ অভীষ্ট ত্রিভুজ হবে।

সংশ্রেষণ প্রণালীতে বেশ ছোটর ভিতর প্রমাণ দেওরা যায়। কিন্তু দোষ হচ্ছে হে, কতকটা অনুমানের উপর নির্ভর করে চেষ্টা ও ভুলের ভিতর দিয়ে অগ্রসর হতে হয়। সে জন্ম প্রমাণটা ঠিক বোঝা যায় না। যেমন বীজগণিতের প্রথম উদাহরণটিতে তুই দিকে  $\frac{2d}{c}$  যোগ করা হোলো; কিন্তু এই  $\frac{2d}{c}$  কেন এবং কোথা থেকে আনা হোলো তা থেকে যায় আস্পষ্ট। কিংব' জামিতির প্রথম উদাহরণটিতে কেন AD রেগাটি BAC কোণটিকে সমন্বিখণ্ডিত করে টানা হোলো তা সংগ্রেষণ প্রণালীতে বোঝা যায় না। কতকটা আন্ধাজের উপর করে যেতে হয়।

কিন্তু বিশ্লেষণ প্রণালীতে করলে সবগুলি ধাপই বোঝা যায়। প্রত্যেকটি পাপেরই একটি যুক্তি পাওয়া যায়। উদ্দেশ্য বোঝা যায়। সেজয়্য সংশ্লেষণ প্রণালীতে আমরা প্রমাণ পাই। কিন্তু সবগুলি থাপের ব্যাথনা খুঁজে পাই না। এগানে কতকগুলি জানা সত্যকে একত্র করে তারপর তা থেকে অজানা সত্যব্যর করা হয়। কিন্তু বিশ্লেষণ প্রণালীতে অজানাকে বিশ্লেষণ করে ছোট ছোট ভাগ করে দেই ভাগগুলির সত্যতা প্রমাণ করলে অজানার সত্যতা নিজ থেকেই প্রমাণিত হয়ে যায়। সেজয়্য Young বলেছেন—"The synthetic method seeks a needle in a haystack but in the analytic method the needle seeks to get out of the haystack." অর্থাৎ সংশ্লেষণ প্রণালীতে চেটা চলে একগাদা খড় থেকে একটি ছুঁচ বার করে আনবার জন্য কিন্তু বিশ্লেষণ প্রণালীতে ছুঁচ খড়ের গাদা থেকে নিজে নিজেই বেরিয়ে আসে। বিশ্লেষণ প্রণালীতে ছুঁচ খড়ের গাদা থেকে নিজে নিজেই কেন্তু বিশ্লেষর প্রমাণ আবিদ্ধার করতে বা ভুলে গেলে আবার পুনঃ আবিদ্ধারের জন্য কিন্তু বিশ্লেষণ প্রণালীই প্রশন্ত উপায়। কিন্তু প্রমাণটিকে সংক্ষেপে ও স্থলরভাবে উপহিতু করতে হলে সংশ্লেষণ প্রণালীই ভাল।

খনেকে প্রশ্ন করেন যে. শ্রেণীকক্ষে কি তবে শুর্ বিশ্লেষণ প্রপান্ধীই বাবহার করা ভাল না সংশ্লেষণ প্রণালীরও কোন স্থান আছে। ভার উত্তরে বলা যায় শ্রেণীকক্ষে উভরেরই স্থান আছে। বিশ্লেষণ প্রণালীতে প্রমাণের প্রভাকেটি বাপ ব্রেথ নেওয়ার পর সংশ্লেষণ প্রণালীতে সেই প্রমাণ সংক্ষিপ্তভাবে লিপিনদ্ধ করা থেতে পারে ও ভাতে স্থবিধাই হবে।

### আরেছী ও অবরোহা প্রণালী (Inductive & Deductive Method)

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টাষ্ট যেকে একটা সাধারণ সিদ্ধান্ত উপনীত হওয়ার প্রণানীকে আরোহী প্রণালী বলে। বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্তগুলি সাধারণতঃ মৃত জিনিস থিরে হয়, তার পর মৃত থেকে বিমৃত সাধারণ সিদ্ধান্তে পৌছাতে হয়। কিন্তু অবরোহী প্রণালীতে একটি সাধারণ তথাকে স্বাকার করে নিয়ে বিশেষ ক্ষেত্রের সভাভা প্রমাণ করা হয়। অভিজ্ঞভা থেকে যে সব সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় সে সবই প্রার আরোহী প্রণালী অবলমনেই হয়। কোনও এক শ্রেণী ভুক্ত এক বা তত্তাধিক ব্যক্তি বা বস্তুর সম্পর্কে যা নিশীত হয় তা সমন্ত শ্রেণীর পক্ষে প্রয়োজা বলে সিদ্ধান্ত করা হয়। আরোহী প্রণালী হারা যে অল্যান করা হয় তা হচ্ছে পরীক্ষাপ্রস্তুত অন্যান। এইরূপে খুক্তি হারা যে সন সিদ্ধান্তে উপনাত হওয়া যায় সে সব যে একেবারে অকাটা তা নর—তবে সন্তাবাতী মণ্ডেই বিদেশ করে। স্বতরাং গণিতের তথ্য আবিদ্ধানের পথ দেখিয়ে নেবার পক্ষে এই পদ্ধতি খুবুই কার্যকরী সন্ধেহ নেই। উদাহ্যণ স্বরূপ বলা যেতে পারে

সূতরাং প্রথম n সংখ্যার বোগকল =  $n\frac{(n+1)}{2}$ 

আবার জামিতিতেও দেখা যায়—

একটি ত্রিভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি = 2 সমকোণ

= 6 - 4 সমকোণ

-2×3-4 সমকোৰ

একটি কুজ চতুত্ জের অন্তঃকোণের সমষ্টি - 4 সমকোণ

-2×4-4 সমকোণ

একটি কুক্ত পঞ্চতুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি = 6 সমকোণ

— 10 − 4 সমকোল

-2 × 5 - 4 সমকোণ

একটি কুক্ত বড়ভূজের অন্তঃকোণের সমষ্টি = 8 স্মকোণ

=12-4 সমকোণ

=2×6-4 সমকোণ

একটি কুক্ত সপ্তভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি = 10 সমকোণ

=14-4 স্মকোণ

-2×7-4 সমকোণ

একটি কুজ অপ্তভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি - 12 সমকোণ

—16 —4 সমকোণ

-2 × 8-4 সমকোণ

স্থৃতরাং n বাহুবিশিষ্ট কুজ ঋজুরেথ কেত্রের অন্তঃকোণের সমষ্টি ⊶2n — 4 ৵ সমকোণ।

এইভাবে আরোহী প্রণালীতে কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত থেকে একটি সাধারণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়।

লবরোহী প্রণালী অনুসারে বীজগণিতের উদাহরণটি প্রফাণ করা যায় এই ভাবে। ধরা যাক্ঃ—

s-n স্বাভাবিক সংখ্যার যোগকল অথবা s=1+2+3+4+5+·····(1) আবার বিপরীত দিক থেকে যোগ করে এলে

$$s = n + (n-1) + (n-2) + (n-3) + \cdots + 1 \cdots (2)$$

(1) ও (2) যোগ করলে পাওয়া যায়

$$2s = (n+1) + (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1)$$

$$= n(n+1)$$

 $\therefore s = \frac{1}{2}n(n+1)$ 

জ্যামিতির উদাহরণটি অবরোহী প্রণালী অনুসারে প্রমাণ করা যায় এইভাবে—
একটি n বাহুবিশিষ্ট কৃক্ত ঋজুরেথ ক্ষেত্রের ভিতরে একটি কেন্দ্রবিন্দু নিয়ে,
সেই বিন্দুর সঙ্গে সরল রেখা দ্বারা শার্ষবিন্দুগুলি যোগ করলে n সংখ্যক ত্রিভূজ
পাওয়া যায়। প্রত্যেকটি ত্রিভূজের অন্তঃকোণের সমষ্টি 2 সমকোণ। কুস্তুত্রাং n
সংখ্যক ত্রিভূজের অন্তঃকোণের সমষ্টি 2n সমকোণ। কিন্তু ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির
কেন্দ্রস্থিত কোণগুলির সমষ্টি 4 সমকোণ।

সেজন্য ঋজুরেথ ক্ষেত্রটির অন্তঃকোণের সমষ্টি হবে ( 2n-4 ) সমকোণ।

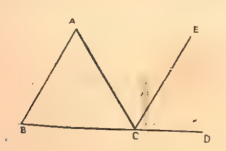
গণিতের নিরম তৈরি করার পদ্ধতি হচ্ছে আরোহী প্রণালা। শিক্ষার্থীর পকে আরোহী প্রণালীতে অগ্রসর হওয়াই শ্রেরঃ। এখন প্রশ্ন এই, আরোহী প্রণালীতে এবং সারোহী প্রণালীর যুক্তি দারা যে সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যার সেই সিদ্ধান্তকে সর্বসময়ে সর্বক্ষেত্রে সত্য বলে মেনে নেওয়া ঠিক কি-না। কিন্তু গণিতের এই একটা মত্ত বড় মহিমা বে আরোহী প্রণালীর যুক্তির সস্থাবাতা থেকে অবরোগী প্রণালীর যুক্তির নিশ্চয়তাতে চলে যায়। স্ত্তরাং বদিও গণিত আপাত দৃষ্টিতে মনে হয় যে অবরোহী প্রণালীর বুক্তিধারার উপরই প্রতিষ্টিত তথাপি মারোহী প্রণালীর যুক্তিধারার ও যথেষ্ট স্থান গণিতে আছে। স্থলের শ্রেণীকক্ষে এই তুই পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করবার কিছু নেই, কিন্ত শ্রেণীতে আরোহী প্রণালীর যুক্তিধারার ব্যবহারের যথেষ্ট হরকাশ ররেছে। সাধারণতঃ শ্রেণীতে শিক্ষক একটি উপপান্ত উল্লেখ করেন। তারপর তার অবরোহী প্রণালীর যুক্তি অন্ত্লারে একটি প্রমাণ দিতে চেট। করেন। পরে কতকগুলি সমস্তামূলক প্রশের সমাধানের জন্ম সেই উপপাছটি ব্যবহার করা হয়। কিন্তু উপযুক্ত পদ্ধতি হবে প্রথমে কভকগুলি সমস্তা শিক্ষার্থীদের কাছে তুলে পরা, হাতে কলমে পরীক্ষা করে সেই সমস্তাগুলির সমাধান করতে গিয়ে তারা উপপাছটি সম্বন্ধে কিছু ধারণা করতে পারবে।

ক্রুমে ক্রুমে শিক্ষার্থী নিজেই উপপাছটি উল্লেখ করবে এবং উপপাছটির একটি অকাট্য প্রমাণের জন্ম উৎস্কুক হবে। শিক্ষার্থী এখন এই প্রমাণের জন্ম প্রস্তুত, এবং প্রমাণ বার করবার জন্ম ব্যগ্র। স্থতরাং এই সমন্ন যদি তাকে প্রমাণ বুঝানো যায় তবে সে তা বুঝতে পারবে ও উৎসাহিত হবে। এখন এই বিষয়ট বৃঝে নৃতন নৃতন ক্ষেত্রে প্রয়োগ করতে সে সমর্থ হবে। একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি যে তুই সমকোণের সমান তা প্রমাণ করবার জন্ম প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে একটি করে ত্রিভূজ আঁকিতে বলা থেতে পারে। তারপর প্রত্যেককে নিজ নিজ ত্রিভূজের তিনটি কোণই মেপে যোগকল বার বলা যেতে পারে। সঠিক মাপতে পারলে সবাই দেখবে প্রত্যেকের ত্রিভূজেরই তিনটি কোণের যোগকল ত্ই সমকোণের সমান। স্ত্রাং আরোহী প্রণালীতে এইভাবে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, প্রত্যেক ত্রিভুজের তিনটি কোণের যোগকল ছুই স্মকোণের স্মান। কিন্তু এই সিদ্ধান্ত কি অকাট্য বলে মেনে নেওয়া যায় ? অর্থাৎ কি করে বলা যায় যে, কোনও দিন এমন কোনওত্রিভূজ পাওয়া যাবে না যার অন্তঃকোণের সমষ্টি তুই সমকোণের (तभी ता कम रदत ? धरे जन्न अदाजन अवदारी अभीनी अदनस्त अभीन। এখন সমান্তরাল রেখার ধর্মের সত্যতা মেনে নিয়ে প্রমাণ করা যায় যে যেখানেই যে ত্রিভূজ থাকুক না কেন, তাদের অন্তঃকোণের সমষ্টি ছই সমকোণের সমান। স্ত্রাং গণিতের অকাট্য সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হলে অবরোহী প্রণালীর যুক্তিধারার ওপর তা প্রতিষ্ঠিত করা দরকার।

আনিকারকের প্রণালী (Heuristic method)—Heuristic কথাটি এদেছে গ্রীক্ শব্দ থেকে ধার অর্থ হচ্ছে—'আমি বার ক্রেছি'। এই প্রণালীর মূল কথা হচ্ছে, শিক্ষাণীর মনোভাব হবে যে সোর্বাবিকারকের স্থান নিয়েছে। দে যে শুরু চুপ করে বদে নারবে শিক্ষকের বক্তৃতা শুনে যাবে তা নয়। শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রী উপস্থিত থাকবেন এবং মূহ হাস্থে বা মিষ্ট কথায় প্রশ্নের ভেতর দিরে শিক্ষার্থীকে আবিকারের সাহাত্য করবেন। শেষ পর্যন্ত ধ্বন আবিকার হয়ে যাবে, শিক্ষার্থীর মনোভাব হবে যে সে নিজেই আবিকার করেছে। শিক্ষক আবিকারের জন্ম প্রশ্নের ভেতর দিয়ে নানারকম ইন্ধিত দেবেন। পাঠ্য পুরুকেও ইন্ধিত থাকবে। কিন্তু ইন্ধিতগুলো এমন হবে যেন শিক্ষার্থীর সাধ্যের ও আরতের ভেতর হয়। এই পদ্ধতি এক একজন এক এক ভাবে ব্যবহার

করেন। এই পদ্ধতি অন্ত্যারণ করে বিশেষভাবে পাঠ্য পৃস্তক রচনা হতে পারে যাতে প্ররোজনমত নির্দেশ দেওয়া থাকবে। শিক্ষক সেই নির্দেশ পাঠ করে যাবেন আর্ত্তি পদ্ধতিতে। ্ব্যক্তিগত ভাবে এই শিক্ষাপদ্ধতি অন্ত্যারণ করা যেতে পারে আবার শ্রেণীগত ভাবেও সব শিক্ষার্থী মিলে আবিদ্যারকের ক'জ করতে পারে।

প্রশোভরের ভেতর দিয়ে অগ্রসর হলেই যে আবিদারকের প্রণালী অনুসরণ করা হয় তা নয়। বিশ্লেষণ প্রণালীতে ও প্রশোভরের ভেতর দিয়েই অগ্রসর হতে হয়। কিন্তু চুইএর ভেতর পার্থক্য এই যে আবিদারকের প্রণালীতে শিক্ষকের ইন্দিত পেলেও শিক্ষার্থীকে নিজে থেকে অগ্রসর হবার অবকাশ বেশা দিতে হয়। বিশ্লেষণ প্রণালীতে বিশ্লেষণ করাটাই উদ্দেশ্য—পথচালনার ভার ও বিশ্লেষণের ভার শিক্ষকও নিতে পারেন। কিন্তু আবিদারকের প্রণালীতে শিক্ষক উপযুক্ত প্রশ্ন ছারা পথচালনায় সাহায়্য করতে পারেন কিন্তু পথ খুঁজে বার করবে শিক্ষার্থী নিজে। একটি উদাহরণ নীচে দেওয়া গেল। আরোহা প্রণালীতে প্রত্যেকে একটি করে ত্রিভুজ এঁকে শিক্ষার্থীরা এই বারণায় আসতে পারে যে, একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমাষ্টি চুই সমকোণের সমান। কিন্তু এই ধারণার যাথার্থ্য নির্ধারণের জন্ম শিক্ষক নিম্লিপিতভাবে শিক্ষার্থীদের পরিচালিত করতে পারেন:—



#### শিক্ষকের প্রশ্ন

- ১। কি প্রমাণ করতে হবে ?
- ২। কোণ তিনটির নাম কি ?

## শিক্ষার্থীর উত্তর

১। ABC তিভ্জের তিনটি কোণের সমষ্টি তৃই সমকোণের সমান। ২। ABC, BCA, CAB।

- সমষ্টি কথন ছই সমকোণ হয় ?
- ৪। তা হ'লে এখানে কি প্রমাণ করতে পারলে যথেষ্ট হবে ?
- ু ৫। ABC একটি তিভুজ। এখানে এক সরল কোণ কিভাবে পাওয়া যেতে পারে ?
- ৬.৷ BC বাহু D পর্যন্ত বাড়ালে কোন্ কোন্ কোণ মিলে এক সরল কোণ হবে ?
- ৭। তা হ'লে এথন কি প্রমাণ করা দরকার ?
- ৮। একদিকে ত্ইটি কোণ ও আর একদিকে একটি কোণ—এই ছই पूरेमिक मगान मिथाट इ'ला कि कंद्रल স্থবিধা হবে ?
  - ৯। কিভাবে তা করা বাবে ?
- ১০। কিভাবে CE টানলে এরপ সম্ভব হতে পারে ? ਂ

- ৩। হুইএর অধিক কোণের ৩। যথন কোণ করটিএ কত্রে একটি সরল কোণের সৃষ্টি করে অথবা একটি সরল কোণের সমান হয়।
  - 81 LABC+ LBCA+ LCAB এক সরল কোণ।
  - ৫। ABC ত্রিভুজের 'যে-কোনও একটি বাহু বর্ধিত করলে এক সরল কোণ পাওয়া যেতে পারে। যেমন BC বাছ যদি D পর্যন্ত বাড়ানো যার তবেই এক সরল 'কোণ পাওয়া যাবে।
    - ७। LBCA+LACD = এक मत्न কেৰে ।
  - 91 LABC+ LBCA+ LCAB - L BCA+ L ACD 到21 LABC + L CAB - L ACD I
    - ৮। একদিকের একটি কোণকে ভাগে এমন ভাবে ভাগ করে নিলে যে এই তুই ভাগ অন্ত দিকের তুই ভাগের সমান হয়।
  - ম। ধরা যাকু যে CE একটি রেখা টানা হ'ল, স্বতরাং এখন দেখাতে ECT LABC + LCAB - LACE+ / ECD |
  - ১০। আমরা জানি যে যদি একটি রেখা ছুইটি রেখাকে ছেদ করে ও রেখা তুইটি সমান্তরাল হয় তবে একান্তর কোণ ও অহুরূপ কোণ সমান হয়।

১১। দুইটি সমান্তরাল রেখা ও ১১। CE যদি BA রেখার সঙ্গে একটিছেদক কি করে এখানে পাওয়া সমান্তরাল টানা যায় তবে LACE যাবে? — LBAC ও LECD—LABC হয়।

এই প্রণালীর স্থবিধা ও অস্থবিধা তৃই-ই আছে। স্থবিধার দিক থেকে ব্লা
যায় যে শিক্ষার্থীরা নিজেরা চিন্তা করতে শেথে। শুরু পরের মূথে তথ্য শোনে
না। একটি বক্তৃতা শুনলে সেই বক্তৃতার সব কিছু ভাল করে ধরা বা বোঝা
যায় না। কিন্তু আবিষ্কারকের প্রণালীতে শিখালে শিক্ষার্থীরা বিষয়টির প্রত্যেকটি
অংশ ভাল করে হৃদয়ন্দম করতে পারে। শিক্ষকের সাহায়ে বিষয়টি তারা
নিজেরাই বিশ্লেষণ করে নিমে প্রমাণের উপায় খুঁজে বার করতে চেটা করে।
গণিত শিক্ষায় শিক্ষার্থীর দিক থেকে আগ্রহ থাকা বিশেষ প্রয়োজন। এই
উপায়ে শিখলে তারা আগ্রহ বোধ করে এবং শিখবার জন্ত উৎস্কক হয়। শিক্ষকের
সব সময় শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের সঙ্গে যোগাযোগ থাকে। শিক্ষার্থীরা সব সময়
সতর্ক থাকে। শ্রেণীতেই প্রায় সব কাজ হয়ে যায়, বাড়ীর জন্ত বেশী কাজ
থাকে না।

এই প্রণালীর অন্ববিধাও আছে। এইভাবে সমস্ত বিষয়টি পুনঃ আবিকার করতে যথেষ্ট সমরের প্রয়োজন। তথ্য শুনে লিখতে এত বেশী সময় লাগে না। অবশ্য এও ঠিক যে, প্রথম দিক দিয়েই সময় বেশী লাগে, তারপর শিক্ষার্থী ক্রত এগিয়ে চলে। এই পদ্ধতিতে শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রী শিক্ষার্থীকে চিন্তা করে সমস্তা সমাধান করতে বলেন। এর পশ্চান্তে কি উদ্দেশ্য রয়েছে তা ব্যুতে না পেরে শিক্ষার্থী হয়তো মনে করে যে শিক্ষক নিতান্ত নির্দয়। তাকে একটুও সাহায্য করছেন না। তা ছাড়া এও আশা করা যায় না যে সাধারণ মেধার শিক্ষার্থীরা এক একজন দিত্রীয় Euclid হয়ে বসবে। কিন্তু ঠিক এরকম আশা সত্যিকারের করা হয় না। শিক্ষার্থীর ক্ষমতান্ত্র্যায়ী বিষয়টিকে কতকগুলি সহজ্ব সরল পর্যায়ে ভাগ করে তার কাছে ধরা হয়, কাঙ্কেই সাধারণ মেধার ছাত্র হলেও সে আগ্রহের নঙ্গে কাজটি করে। অনেক শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীর পক্ষে এই পদ্ধতি অনুসরণ করা কষ্টকর। কারণ কোনও একটি বিশেষ পাঠ্য পুন্তক অনুসরণ করলে চলে না। সর্বদাই তাঁকে উপায় উদ্ভাবন করতে হয় যে, কি করে শিক্ষার্থীদের চালাবেন। অনেক শিক্ষয়িত্রী ও শিক্ষক বলেছেন যে যারা ক্ষীণ-মেধান্সপন্ন, এই প্রণালীতে পড়ালে তারাও যথেষ্ট লাভ্বান হয়।

আবিদারকের প্রণালীতে পড়াতে হলে ধীরে ধীরে শিক্ষকের আগে নিজের এই পদ্ধতি আয়তে আনতে হবে। এই পদ্ধতি মানে নয় যে পুন্তকহীন শিক্ষা। অন্ততঃ গোড়ায় শিক্ষক বই ব্যবহার কথনই ছাড়বেন না। শিক্ষকের নিজের মনে এই আবিদারকের ভাব জাগাতে হবে। আর তার জন্ম প্রয়োজন গভীর ভাবে ও বিশদভাবে বিষয়টি পাঠ করা। শ্রেণীতে একথানা ভাল পাঠ্য বই ব্যবহার করা যায়। কিন্তু শিক্ষক ও শিক্ষার্থী সকলেরই আবিদ্যারের মথেষ্ট স্বাধীনতা থাকবে। কোনও একটি বিষয় শিক্ষক শ্রেণীর সামনে তুলে ধরবেন। কিন্তু ঠিক সোজাত্মজি শেধাতে আরম্ভ করবেন না, সমস্থারপেই তা তুলে ধরবেন। শিক্ষার্থীরা যতটা সম্ভব উত্তর ও সমাধানের সামগ্রী যোগাতে চেষ্টা করবে। যা তারা পারবে না, শিক্ষক সেধানে সাহায্য করবেন। পাঠের শেবে তারা বইপানি মিলিয়ে দেধবে ও শ্রেণীতে যা শেষ হয়নি তা শেষ করবে।

পরীক্ষাগারের নিয়ম (Laboratory Method): —বর্তমানে শিক্ষাপদ্ধতি শিশু-মনস্তত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত। আগে শিক্ষা-পদ্ধতিতে জোর দেওরা
হতো যুক্তির ওপর। কিন্তু বর্তমানে ধারণা হচ্ছে যে, কোনও শিক্ষা যুক্তিপূর্ব
হয় না যদি নাকি তা শিশুর মনস্তত্বের ভিত্তিতে না হয়। গণিত শিক্ষা নির্ভর
করে শিশুর ক্ষমতা ও প্রয়োজনবোধের ওপর। শিক্ষা বাপারে শিশুর আগ্রহ
হচ্ছে গোড়ার কথা। শিক্ষা-পদ্ধতি এমন করতে হবে যাতে শিশু বিষয়টিতে
আগ্রহ বোধ করে। আগ্রহ বোধ করলে সে স্বছ্ছলে আনন্দের সঙ্গে শিখবে।
পরীক্ষাগার পদ্ধতিতে শিক্ষার্থীরা এই স্বাচ্ছলা ও আনন্দ উপভোগ করে এবং
সেইজন্ম এই পদ্ধতিতে গণিত শেখালে গণিত তাদের কাছে স্থপগাঠ্য ও উপভোগ্য
হবে ও বিষয়টি তারা গ্রহণ করতে পারবে।

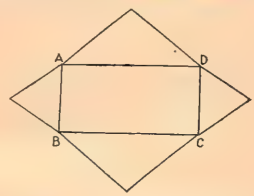
শিশুদের প্রকৃতি হচ্ছে যে তারা কিছু করতে ভালবাদে, তাদের ক্ষমতা খাটাতে ভালবাদে। যে জিনিস প্রয়েজনে লাগে বা ব্যবহারে লাগে তাতে বয়স্কদের আগ্রহ বেশী থাকে। কিন্তু শিশু বা কিশোররা প্রয়োজনীয়তার ধার ধারে না। খেলা তাদের কি কাজে আসবে তা তারা কথনও প্রশ্ন করে না। তাদের উৎসাহ হচ্ছে শুধু কাজ করায় আর সাফল্যের সঙ্গে করায়। গণিত পছল করা না করা নির্ভর করে যে গণিত তাদের করতে দেওয়া হয়েছে তা পারা না পারার ওপর।

গোড়ার দিকে বিমৃত ভাবে অক করানোর বিরুদ্ধে যথেষ্ট মতবাদ রব্বেছে।
কতকগুলি হত ইত্যাদির ব্যবহার, মুক্তি দিয়ে প্রমাণের ওপর জোর দেওরা,
এ সবের অর্থ গোড়ায় তারা বোঝে না। বিমৃত ভাবে অক তথনই করানো হবে
যথন নাকি তারা এতে উৎসাহ বোধ করবে। সেজক্ত সর্বদেশই এখন একমত্ত বে, গোড়ার বিমৃত গণিতের পরিবতে মৃত গণিত শেখানো হবে এবং যাতে তারা
আগ্রহ বোধ করে সেরকম কাজের ভেতর দিয়ে শেখাতে হবে।

পরীক্ষাগার পদ্ধতিতে আর একটি উদ্দেশ্য সাধিত হয়, সে হচ্ছে গণিতের বিভিন্ন শাধার ভেতর একটি সংযোগ স্থাপন। সাধারণতঃ অন্ধ, বীজগণিত, জ্যামিতি, ত্রিকোণমিতি প্রভৃতি এমনভাবে শেধান হয় যেন এসব একটি থেকে আর একটি একেবারে পৃথক। বিভিন্ন শাধার ভেতরে যে সংযোগ রয়েছে তা বোঝা দরকার। স্থতরাং পরীক্ষামূলক কাজের ভেতর দিয়ে যদি গণিত শেখা যায়, তবে এই সংযোগ ভালভাবে বোঝা যায়। তা ছাড়া পরীক্ষামূলক কাজের ভেতর দিয়েই গণিতের সৃষ্টি, স্বতরাং পরীক্ষামূলক কাজের ভেতর দিয়েই গণিত শিক্ষা স্বাভাবিক হয়।

এই পদ্ধতি অনুসারে করেকটি জিনিসের ওপর লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। যেমন যতটা সম্ভব মৃত জিনিস নিয়ে আরম্ভ করতে হবে এবং পরস্পর সম্পর্ক রেখে গণিতের বিভিন্ন অংশ পড়াতে হবে। কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ প্রস্থাব বা প্রতিজ্ঞা স্বীকার করে নিয়ে কাজ করতে হবে। অর্থাৎ যেসব জিনিস স্বতঃসিদ্ধ মনে হবে সে সবের প্রমাণের জন্ত বেশী মাথা ঘামাবার দরকার নেই। নানাভাবে প্রমাণের ব্যবস্থা রাথতে হবে। পরিজ্ঞান দিয়ে পরীক্ষা করা যেতে পারে এবং নানাভাবে মেপেও পরীক্ষার চেষ্টা চলতে পারে। রেখাচিত্রের ভেতর দিয়ে অনেক কিছু শেখা বা বোঝা যেতে পারে। প্রত্যোকে কতকটা ব্যক্তিগতভাবে কাজ করতে পারে—ইচ্ছা করলে দলগতভাবেও করতে পারে। শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সাহায্য করবেন ও পরিচালনা করবেন। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে, তুই বাহু ও তাদের অন্তর্ভুত কোণের মাপ দেওয়া থাকলে যে ত্রিভুজটি আঁকা যায় তার পরীক্ষা স্বরূপ শিক্ষার্থীদের কাছে একটি সমস্যা ধরা যেতে পারে। একটি খাম দেওয়া আছে। ঠিক একই মাপের আরও ২০০০ খানা খাম বানাতে হবে। তার এক উপায় হচ্ছে খামের ক্ল্যাপগুলি সব খুলে নিয়ে খোলা অবস্থার কাগছের ওপর কেলে এ কৈ চি দিয়ে কেটে নেওয়া।

কিন্তু শিক্ষার্থীদের বলা যেতে পারে যে ঐ ভাবে না করে ভাদের করেকটি মাপ দেওয়া হবে দেই অনুসারে ভারা নক্শাটি আঁকেবে। আরতক্ষেত্রটির



চারি বাহর মাপ দেওয়া হলে তারা আয়তক্ষেত্রটি আঁকতে পারে। তারপর আয়তক্ষেত্রটির সংলগ্ন তিভ্জের একটি বাহুর মাপ ও সেই বাহু ও তৎসংলগ্ন আয়তক্ষেত্রটির বাহুর অস্তর্ভূত কোণের মাপ দেওয়া গেলে, তারা অনায়াসেই সেই ত্রিভূজটি এঁকে কেলতে পারবে। এইভাবে ফ্র্যাপের চারটি ত্রিভূজই আঁকা হয়ে যাবে। পরে শিক্ষার্থীরা কেটে নিয়ে পর পর কেলে মিলিয়ে দেথবে যে তাদের নক্শাগুলি সব সমান হয়েছে। স্বতরাং তারা এই ধারণা পাবে যে ত্ই বাহু ও তার অস্তর্ভূত কোণ দেওয়া থাকলে একই মাপের ত্রিভূজ্ব আমরা যে-কোনও স্থানে আঁকতে পারি।

ত্রিভূজের তিন কোণের যোগকল তুই সমকোণের সমান। ইহা পরীক্ষা করার জন্ম প্রত্যেকে ত্রিভূজ এঁকে মেপে দেখতে পারে। তারপর তিনটি কোণা কেটে পাশাপাশি রেখে দেখতে পারে যে কোণা তিনটি পাশাপাশি রাখলে একটি সরল কোণের স্বান্ট করে।

ত্রিভূজের তুই বাহুর যোগফল তৃতীয় বাহু থেকে বড় পরীক্ষা করার জন্ম একটি চুলের কাঁটা নেওয়া থেতে পারে। কাঁটাটির তুই বাহুই দমান। একটি বাহুকে

ত্রির রেখে আর একটি বাহুকে
বাকা করে নিয়ে একটি ত্রিভূজ
তৈরির চেষ্টা করা যেতে পারে বিস্তু

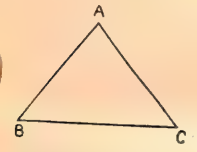
দেখা যাবে যে ত্রিভূজ তৈরি করা যায় না।

স্থির বাহুটির শেষ সীমা থানিকটা বাদ পড়ে বায়। অর্থাৎ একটি ত্রিভূজের ছুইটি বাহু একত্রে তৃতীয় বাহুর সমান হতে পারে না। একটি বাহুকে ভূমি



ধরে ত্রিভুজ করতে গেলে কাঁটার অপর বাহটি ভূমির থেকে বড় হওয়া দরকার।

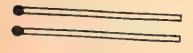
কাঁটাটিকে থুলে একেবারে সোজা করে নিয়ে এই লম্বা কাঁটাটি দিয়ে একটি ত্রিভুজ তৈরি করা যায়। এই ত্রিভুজটির ছুইটি বাহু AB, AC আবার বাকা

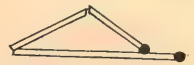




করে নিরে BCর ওপর ফেলতে চেষ্টা করলে দেখা যায় এই ছুই বাহু একত্রে BC থেকে অনেক বড় হয়ে যায়।

ত্ইটি দিরাশলাই কাঠি নিম্নেও প্রীক্ষা করা যায়। দেখে নিতে হবে বেন কাঠি ত্ইটি সমান হয়। একটিকে ত্রিভূজের ভূমি হিসেবে রেখে আর অষ্ঠটিকে





মাঝথানে আবভাঙ্গা করে নিয়ে একটি ত্রিভ্জের আকারে আগের কাঠিটির ওপর বসাতে চেষ্টা করলে দেখা যাবে যে ভূমির থানিকটা বাদ পড়ে যার। দিতীর কাঠিটি যদি প্রথম কাঠি থেকে ছোট নেওরা যায় তা হলে ভূমির আরও বেশী অংশ বাদ থেকে যায়। প্রথম কাঠিটি ভূমি করে ত্রিভ্জ করতে গেলে দিতীর কাঠিটি প্রথমটি থেকে বড় হওয়া দরকার।

**একরোখা যুক্তিযুক্ত প্রণালী** (The dogmatic method)—বিশ্লেষণ বা যুক্তির ওপর থ্ব জোর না দিয়ে ব্যক্তিগত প্রবল বিশ্বাসের ওপর ভিত্তি করে যে পদ্ধতি তাকেই বলে dogmatic method। এঁদের মতে কঠোরতা এবং চরম যাথার্থাই হচ্ছে গণিত শিক্ষার একমাত্র বিশেষতা। এই লক্ষ্য থেকে একটু সরে গোলেই গণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য ব্যর্থ হয়। পুঞামপুঞ্জরূপে গণিতের চিস্তাধারাকে অনুসরণ করতে হলে পুনঃ পুনঃ চর্চার দরকার এবং শুধু তাই নয়, প্রীয়োজন হলে মডেল ইত্যাদি পুনঃ পুনঃ নাড়াচাড়া করে দেখা দরকার।

় কিন্তু এ ধারণাও অনেকে সমর্থন করেন না যে শুধু বার বার একটি জিনিস পড়লেই সে বিষয় ভাল বোঝা যায়। নিজস্ব চিন্তা ছাড়া কোনও জিনিসই তলিয়ে বোঝা যায় না।

সঠিক ও যথার্থ চিন্তাই গণিত শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য তাতে সন্দেহ নেই।
কিন্তু লক্ষ্য রাথতে হবে যে এ বিষয়ে বেশী গোঁড়ামি ভাল নয়। এত চরম
কঠোরতার ওপর জোর দেওয়া উচিত নয় যাতে বিষয়টি শিক্ষার্থীর কাছে অবোধ্য
হয়ে ওঠে। যে মডেল শিক্ষার্থী বোঝে না, সে রকম মডেল নাড়াচাড়া করায়
তার বিচারশক্তি বাড়ে না কিংবা সঠিক চিস্কাও সে করতে শেখে না। সে
শুধু অক্সের লিখিত ধারণা পুনয়ক্তি করে। এইভাবে শেখার চেষ্টায় সে ধীরে
ধীরে গণিতে আগ্রহ হারায় এবং গণিত সম্বন্ধে তার মনে আতক্ষের স্পষ্ট হয়।
যে সব শিক্ষার্থীর সত্যিকারের গণিতের ক্ষমতা নাই কিন্তু শ্বরণশক্তি প্রথর
থাকে তাদের গণিতক্ত বলে ভ্রম হওয়ার সপ্তাবনা থাকে।

ইউরিডের জ্যামিতির ভেতর এই গোড়ামির ভাব দেখা যার। বিন্দু, রেখা প্রভৃতির স্ত্র দিয়ে আরম্ভ করে, কতকগুলি স্বতঃদিদ্ধকে স্বীকার করে নিয়ে অবরোহী প্রণালীতে জ্যামিতির উপপাছগুলি প্রমাণের চেষ্টা করা হয়েছে। ভূল-ভ্রান্তির ভেতর দিয়ে পরীক্ষা করে লক্ষ্যে পৌছবার চেষ্টার অবকাশ এখানে নেই। গাণিতিক সঠিকতার ওপর সর্বদাই গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। যারা শিক্ষার্থীর মনস্তত্ব অনুসরণ করে শিক্ষাথীকে শিক্ষা দিতে চান তাঁদের মতে শিক্ষার্থী এই বয়সে অত সঠিকতার মূল্য বোঝে না। এই সময় সঠিকতার ওপর বেশী জ্যোর দিলে মনস্তত্বকে উপেক্ষা করা হবে। কলে এই হবে যে শিক্ষার্থীর মনে বিষয়টিতে আগ্রহের পরিবতে বিতৃষ্ণাই জন্মাবে।

বক্ত । পদ্ধতি—মাধ্যমিক বিতালয়ে বক্তৃতা পদ্ধতি থ্ব কলপ্রস্থ নয়।

অনেক শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রী আছেন যাঁরা কলেজের বক্তৃতার মতন নিজের মনে

পড়িয়ে যান। কোনও প্রশ্ন করে জানতে চেষ্টা করেন না যে শিক্ষার্থীরা সত্যিই

মন দিচ্ছে কিনা। নিজের মনে বোর্ডে বীজগণিত, জ্যামিতি, অক প্রভৃতি ক্ষে যান, শিক্ষার্থীরা চুপ করে বসে দেখে ও শোনে। উচ্চশিক্ষার কালে এই পদ্ধতি কলপ্রস্থ হর। কিন্তু মাধ্যমিক বিন্যালরে শিক্ষার্থীরা চুপ করে একভাবে বসে অতক্ষণ শুনতে পারে না। তাদের মনোযোগ চলে যার। অবশু এই পদ্ধতির স্থবিধাও আছে। অন্ন সময়ে অনেকথানি পড়ানো যার্থ। শ্রেণীতে যদি শিক্ষার্থীর সংখ্যা খ্ব বেণীও হয় তাতে কিছু অস্থবিধা হয় না। বিষয়টি বেশ ধারাবাহিকভাবে শেখানো যেতে পারে। শিক্ষক-শিক্ষার্থীর পক্ষে এই নিয়ম অনুসারে পড়ানো স্থবিধাজনক। শিক্ষক কিছু বলে যান আর শিক্ষার্থীরা তথ্য সংগ্রহ করে। এই রকম তথ্যসংগ্রহ সত্যিকারের গণিত শিক্ষানর। গণিতে যদি কোনও জায়গায় শিক্ষার্থী ঠেকে যার ও না বোঝে—তবে তার পরের বিষয়টি তার পক্ষে বোঝা কঠিন হয়ে দাড়ায়। সে সময় ধারাবাহিকভাবে স্ব ব্রুতে পারে না।

## অঙ্ক

## অহ শিকার উদ্দেশ্য

ন গণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য ও উপকারিতা সম্বন্ধে যা বলা হয়েছে আৰু শিক্ষার উদ্দেশ্য ও উপকারিতা সম্বন্ধেও তা-ই প্রবােজা। কারণ অন্ধ গণিতেরই একটি অংশ। কতকগুলি চিন্তার ধারা, তাতে দক্ষতা ও তার বাবহার এই হচ্ছে আৰু শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য। বাবহারিক জ্ঞাবনে বিশেষ করে ব্যবসায়ক্ষেত্রে কতকগুলি মানসিক ক্রিয়ার দক্ষতা থাকা চাই। অঙ্কের গোড়ার এবং প্রধান লক্ষা হচ্ছে এই দক্ষতা-অর্জনে সাহায়্য করা। বাবসার-ক্ষেত্রে টাকা-পয়সা নিম্নে নাড়াচাড়া করতে হয়। সব বিষয়েই আন্দাজ করতে হয়, তুলনা করতে হয়। সংখ্যা নিয়ে সহজ, জটিল ইত্যাদি সব রকম কারবারই করতে হয়। অন্ধ এ সব বাপোরে প্রধান সহায়ক। বয়য়রা সংখ্যা নিয়ে যা কারবার করেন তার শতকরা ৯০ ভাগ হচ্ছে চারটি মূল ক্রিয়ার ওপর প্রতিন্তিত—যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ। এর সঙ্গে যদি সরল ভগ্নাংশ ও দশমিক ভগ্নাংশ এই ছটি যোগ করা যার্য তবে বলা যেতে পারে যে শতকরা ৯০ ভাগ কাজ এই ওটিকে অবলম্বন করেই চলে। স্তরাং চর্চার দ্বারা এই ক্রিয়াগুলিকে আয়ত্রে আনাই হচ্ছে বিস্তালয়ে অন্ধ শিক্ষার প্রধান লক্ষ্য। শিক্ষাগীর ছাগ্রহ অনুসারে এই চর্চা কতকগুলি সমস্তামূলক অঙ্কের সমাধানের ভেতর দিয়েও হতে পারে।

কৃষ্টির দিক দিরে অঙ্ক অনেক সাহায্য করে। যা চরম ও পরম সত্য তার সঙ্গে সঙ্গ যোগাযোগ স্থাপন করে দেয়। বিশ্লেষণমূলক যুক্তিতেও অঙ্ক সাহায্য করে আর বিভিন্ন কর্মক্ষেত্রে প্রয়োগের জন্ত কতকগুলি অভ্যাস গঠনে সাহায্য করে। Lindquist বলেন যে প্রত্যোকেরই তো অঙ্কের ওপর দপল থাকা দরকার। স্থাদক যান্ত্রিক, আধুনিক কৃষক, নানারকম পেশাদার লোক, ব্যবসারী, সুদক্ষ গৃহক্ত্রী ইত্যাদি সকলেরই অঙ্ক জানা দরকার। অবশ্য তাই বলে এ কথার অর্থ নয় যে অঙ্ক জানলে তবেই গৃহক্ত্রী খ্ব সুস্থাত্ব রালা করতে পারবেন। তবে এটা ঠিক যে তিনি ব্যয়-বরাদ্দ, রালার উপকরণ ইত্যাদি হিসাব মত করতে পারবেন। ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তার দিক থেকে যে অঙ্কের প্রয়োজন এবং

সেজক্ত পাঠ্যক্রমে যে তার স্থান দেওয়া দরকার সে কথা এখন সকলেই বোঝেন।
কিন্তু খুব মত্র সহকারে যদি পাঠ্যক্রম নির্বাচন করা যায় তবে অঙ্কের ভেতর দিয়ে
শিক্ষার্থীরা সামাজিক কর্মপ্রবাহেরও কিছু ধারণা পেতে পারে। সাধারণতঃ
সমস্তা সব দেখা হয় অর্থনৈতিক, সামাজিক, নৈতিক, সৌন্দর্য, কলা ইত্যাদির
দিক থেকে। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে সব সমস্তা পরিমাণের দিক থেকেও দেখা দরকার।

অন্ধ মানসিক শৃঙ্গুলা আনতে সাহায্য করে—এ বিষয়ে অনেকেই একমত। তাঁদের বিশাস যে অঙ্ক বিচারের ক্ষমতা, যুক্তির ক্ষমতা, মনোনিবেশ ও বিমৃত চিস্তার ক্ষমতার সাহায্য করে।

এই আলোচনা থেকেই বেরিয়ে আসে যে শিক্ষয়িত্রী য়থন অক শিক্ষা দেবেন তথন তিনি কি উদ্দেশ্য নিয়ে শিক্ষা দেবেন। প্রথম হচ্ছে যে তিনি গণিতের গারার চিন্তা করতে শেখাবেন। তারপর সঠিক গণনা যাতে করতে পারে সে দিকে লক্ষ্য দেবেন। এ জগতের যে একটা পরিমাণের দিক আছে সেদিকে তার আগ্রহ জন্মাতে চেপ্তা করবেন। অঙ্কের কতকগুলি কার্যকরী প্রয়োগ কি ভাবে করা যায় সে বিষয়ে ধারণা দেবেন। তারপর ভবিসতে যাতে সে গণিত সম্বন্ধে আরও জানতে চায় সে রকম ভাবে তাকে তৈরি করে দেবেন। স্বতরাং বিস্থালয়ে অঙ্ক শিক্ষার উদ্দেশ্য যে শুধু কিছু জ্ঞান সংগ্রহ করা, নিয়ম আয়ত্ত করা বা মনের শৃষ্ণলায় সাহায্য করা তা নয়। আসল উদ্দেশ্য হচ্ছে শিক্ষার্থীর মনে বিষয়টি সম্বন্ধে আগ্রহ সঞ্চার করে দেওয়া যাতে সে এই বিষয়টি সম্বন্ধে আরও জানবার জক্ত উৎস্কক হয়ে ওঠে।

# বিভিন্ন প্র্যায়ে অঙ্ক শিক্ষা

বিন্তালয়ে আসার বহু আগে থেকেই শিশুর অঙ্কের জ্ঞান আরম্ভ হয়। একটি সন্দেশের থেকে ভেঙ্গে যদি এক টুকরো আর কাউকে দেওরা যার তবে সেকেনে গড়াগড়ি দেবে, ঐ ভাঙ্গা সন্দেশ সে নেবে না—অর্থাৎ তার জ্ঞান হয়েছে যে আন্ত সন্দেশটি ভাঙ্গা সন্দেশের থেকে বেশী। এই যে বেশী, কম, বড়, ছোট, ভারী, হালকা, এইসব ধারণা নিয়েই তো অঙ্কের কাজ, এ সব ধারণা সে কোনও শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রী বা মা-বাবার কাছে পারনি, সে নিজের অভিজ্ঞতা থেকে পেয়েছে। সুতরাং জীবনের অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে শেখাটাই হচ্ছে শিখবার আভাবিক উপায়।

অকের ইতিহাস পড়লে দেখা যার যে অকের স্বাষ্ট হয়েছে মহন্ত-সমাজের প্রয়োজনের তাগিদ মেটাতে। দাগ কেটে হসাব রাখা, হিসাব মিলানো, তুলনা করা, একই প্রকার জিনিসকে দলভুক্ত করা, গোণা-গাঁথা—এই সবই মাহ্মমের কুতকগুলি উদ্দেশ্য সাধন করতে গিয়েই স্বাষ্ট হয়েছে। আদিম মাহ্মম্ব যে অকের কিছু আবিদ্ধার করেছে তা নয়, তারা অকের ভেতর দিয়েই জীবন যাপন করেছে।

- ঐতিহাসিক মুগেও আমরা দেখি মানবের সেবাতেই অকের স্বাষ্ট। জিনিসের পরিমাণ ব্যবার জন্ম এককের প্রয়োজনীয়তা মাহ্মম্ব বোধ করলো—তথন এক পণ্ড পাথর বা একটি পাত্রে জল ভরে তাকেই একক বলে ধরে নিল। দৈশ্য মাপের প্রয়োজন তাই শরীরের একটি অংশকে একক বলে মেনে নিল। প্রয়োজনের তাগিদে ভয়াংশের স্বাষ্টি হোলো—শ্তের ধারণা আনতে হোলো, মহ্ম্য-সমাজের প্রয়োজনের তাগিদ মেটাতে গিয়েই এ সবের স্বাষ্টি। অর্ণথনির আবিদ্ধারের মত যে এ আবিদ্ধার তা নয়। ক্রমে ক্রমে এর বিকাশ হয়েছে—উত্তব হয়েছে।

যার সামাজিক প্রতিষ্ঠানগুলির ওপর প্রভাব বিস্তার করেছে। জ্যোতিবিস্থা আরম্ভ হয় ব্যাবিলন দেশে। অক্ষের সাহায্য না পেলে মেসোপটেমিয়ার নকত্র-দর্শকেরা উদাসভাবে নির্বোধের মত নভোমগুলের দিকে হতবাক্
হয়ে তাকিয়েই থাক্তো—আর মেষপালকই থেকে যেতো। জরিপ আরম্ভ
হয়েছে মিসর দেশে। অক্ষের সাহায্য না পেলে নীল নদের দেশের রুষকেরা
প্রতি বংসর তাদের রুষক্ষেত্রের সীমা হারাতো আর লুঠতরাজ, যুদ্ধ ইত্যাদি
করে তাদের ছন্দের মীমাংসা কোরতো। ধর্মমিলির সম্বনীয় গবেষণার কলে
নানাপ্রকার সংখ্যারাশির স্বষ্টি হয়েছে। সংখ্যার সাহায্যেই হিসাব লিপিবদ্ধ
করা সম্ভব হয়েছে। পঞ্জিকার স্বষ্টি হয়েছে। টাকা, পয়সা, মুদ্রা ইত্যাদির
স্বাষ্টি হয়েছে। অক্ষের সাহায্যেই কর ধার্ম করা সম্ভব হয়েছে ও দেশে
স্থশাসনের ব্যবস্থা করা গিয়েছে। জিনিসের সঙ্গে জিনিস বিনিময়ের পরিবর্তে
ব্যবসা-বাণিজ্যের পত্তন সম্ভব হয়েছে। স্বতরাং সমাজের উন্ধতির গোড়ায়
ও সংস্করণের ম্লেই রয়েছে অঙ্ক। আর বর্তমানে অঙ্ক আরও বেশী সমাজসংস্করণের ম্লেই রয়েছে অঙ্ক। আর বর্তমানে অঙ্ক আরও বেশী সমাজ-

অঙ্ক যেমন সামাজিক প্রতিষ্ঠানের ওপর প্রভাব বিস্তার করেছে, সামাজিক প্রতিষ্ঠানও সেরকম অহের ওপর আবার প্রভাব খাটিয়েছে। অঙ্ক বলতে আমরা এর ত্রকম অর্থ বৃঝি—এক হচ্ছে কতকগুলি নিয়মের সমষ্টি, আর এক হচ্ছে একটি সংগঠিত জিনিস যার অবয়ব হচ্ছে কতকগুলি পদ, প্রতিজ্ঞা ও যুক্তি। ব্যবসারের ক্ষেত্রে অন্ধ বলতে নিয়মের সমষ্টিই বৃঝায়। কিন্তু গ্রীক রোমানদের সমাজে যপন কায়িক পরিশ্রমকে একটু হীন চক্ষে দেখা হোতো এবং বৌদ্ধিক, কলা, বা অবসর বিনোদনের ক্ষেত্র শুর্ব দার্শনিকদের একচেটিয়া ছিল—তথন দার্শনিকরা সংখ্যা সম্বন্ধে অনেক গবেষণা করেছেন। সংখ্যাকে কেন্দ্র করে ক্ষেত্রিগত অনেক চর্চা হয়েছে এবং সংখ্যার রহস্তা চিন্তাবিদ্দের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। এঁদের মতে সংখ্যার লক্ষ্য শুরু সমাজ-সেবা নয়—এর লক্ষ্য আরও উচ্চতর। শৃত্তের অর্থ বার করা, শৃত্তকে সংখ্যার পর্যায়ে স্থান দেওয়া হিন্দু দার্শনিকদের পক্ষেই সম্ভব হয়েছে। গ্রীকরাও চেন্টা করে পারেননি। ধর্ম ও দর্শনের ভেতর দিয়ে এই শৃত্তের আবিদ্যারের ফলে হিন্দুরা জগতে অ্যার হয়ে থাকবেন সন্দেহ নেই।

স্থৃতরাং দেখা যার অঙ্ক যেমন সমাজের সেবার সাহায্য করেছে, সমাজও মুগে যুগে অঙ্ককে উন্নতির পথে এগিরে নিরে গিরেছে। অর্থাৎ সমাজের সঙ্গে অঙ্ক অঙ্কালী ভাবে জড়িত। সেজন্ম অঙ্ক শিক্ষা যদি কার্যকরী করতে হর তবে শিক্ষার্থীর অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে শেখাতে হবে। সমাজে যে কমপ্রবাহ রয়েছে তার সঙ্গে সম্পর্ক রেখে শেখাতে হবে। শিক্ষার্থী যেন বুঝতে পারে যে অঙ্কশিক্ষা জীবনের থেকে আলাদা কিছু নয়। সমাজের জীবনপ্রবাহের ভেতরেই আছে অঙ্কশিক্ষা।

আমরা আগেই আলোচনা করেছি যে অকশিক্ষা কার্যকরী করতে হলে তিনটি বিষয়ের ওপর লক্ষ্য রাগতে হবে—(১) শিক্ষার্থীর আগ্রহ, (২) শিক্ষার্থীর ক্ষমতা, (৩) শিক্ষার্থীর প্ররোজন-বোধ।

বিভালরের প্রাথমিক শুরে শিক্ষার্থীর স্বাভাবিক আগ্রহ দেখা যায় কাজে।
কাজ করতে সে ভালবাদে। কাজেই সে আনন্দ পার। তার ভেতর রয়েছে
অতিরিক্ত উত্তম সেজন্ত দে চায় অফুরন্ত দৈহিক কাজ। স্মৃতরাং কাজের
ভেতর দিয়ে শেখালে সে অঙ্কে আগ্রহ বোধ করবে—শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রী
ইন্দিতে শিক্ষার্থীকে নতুন কর্মক্ষেত্র দেখিয়ে দেবেন যার ভেতর দিয়ে
সে অর্জন করতে পারবে অঙ্কের জ্ঞান। মনঃপ্রাণ দিয়ে যেন কাজ করে সে
ভাবে উৎসাহ দেবেন। এইভাবে কাজ করলে সে সেই কাজের উদ্দেশ্যে বুঝবে—

ভার প্রয়োজনীয়তা ব্যবে ও তার বাবহারিক ম্লা ব্যতে পারবে। কাজেই অঙ্ক তার কাছে গতাস্থাতিক কাজ বলে মনে হবে না। জামিতি বা অঙ্ক তার কাছে নীরস শুন্ধ বলে মনে হবে না। কারণ সে ব্যবে যে বাবহারিক পদ্ধিন্থিতিতে এই অঙ্ক তাকে কিভাবে সাহায্য করবে। নিজে পরীক্ষা করে সে তার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে জ্ঞান সঞ্চয় করবে কাজেই সে জ্ঞান তার কাছে মৃত হয়ে উঠবে। স্বতরাং শিক্ষার্থীর চারদিকে যে কর্মপ্রবাহ রয়েছে তাতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে, জীবস্ত সত্য অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে শিক্ষার্থী তার জ্ঞানলাভ করবে—আর শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রী তাকে পরিচালক হিসাবে সর্বদাই সাহায্য করবেন। শিক্ষার্থীরা তাদের নিজ নিজ ক্ষমতা অন্থ্যায়ী এগিয়ে চলবে। স্বাই সমান গতিতে চলবে তা আশা করা যায় না। কেউ তাড়াতাড়ি এগোবে, কেউ ধীরে ধীরে—প্রত্যেককে তার ক্ষমতা অন্থ্যায়ী চলবার জন্ম স্থােগ দিতে হবে।

#### সংখ্যাজান

অঙ্কের কোনও বিষয়ের ধারণা দিতে হলে বা কোনও নতুন নিয়ম শেখাতে হলে ৪টি ধাপের ভেতর দিয়ে অগ্রসর হতে হবে।—

- (১) দৈনন্দিন জীবনের কাজ ও তৎসংশ্লিষ্ট সমস্থা সমাধানের ভেতর দিয়ে,
- (২) মৃত (concrete) জিনিস নাড়াচাড়া করে,
- (э) एध् विष्ठ (abstract) मःशा निराहे ठर्ठा,
- (8) নিয়ম খাটিয়ে সমস্তামূলক অঙ্কের সমাধান ও চর্চা।

অঙ্কের মূলে রয়েছে সংখ্যা। এই সংখ্যাজ্ঞান যদি ঠিকমত না হয় তবে অঙ্কের গোড়া থেকে যায় কাঁচা। প্রত্যেকটি সংখ্যার পেছনে যে জীবস্ত সত্য রয়েছে তা যেন শিশু ব্যতে পারে। সে যেন না মনে করে যে সংখ্যা হচ্ছে কতকগুলি অর্থহীন শন্দ। যে সব কাজের ভেতর দিয়ে সংখ্যাজ্ঞান হতে পারে তা হচ্ছে—

- (১) বইএর পৃষ্ঠা দেখা, গোণা ও বার করা,
- (২) ঘড়ি যথন বাজবে তার টং টং শব্দ গোণা,
- (৩) বাড়ীর নম্বর বা গাড়ীর নম্বর পড়া,
- (৪) ক্যালেণ্ডার পড়া ও ক্যালেণ্ডার তৈরি,
- (৫) সপ্তাহে দিনের সংখ্যা ও নাম পড়া,

- (৬) শ্রেণীতে কতজন শিশু উপস্থিত বা অরুপস্থিত তা গুণে বলা,
- (१) শেল্ফে বই সাজানো থাকলে তা গোণা অথবা লাইত্রেবীর বই গুণে বার করে দেওয়া ও তুলে রাখা,
  - (৮) ক্লাসে পেন্সিল, খাতা, কাঁচি, তূলি, রং ইত্যাদি গুণে দেওয়া ও তোনা,
  - (৯) ঘড়ির ওপর যে সংখ্যা থাকে তা গোণা,
  - (১০) ক্লাস ঘরের দরজা, জানালা, চেয়ার, টেবিল, ডেক্ষ ইত্যাদি গোণা,
  - (১১) ক্লাদে ছেলেদের সংখ্যা গোণা ও বাড়ীতে পরিবারের লোক গোণা,
  - (১२) সময় वला,
  - (১৩) বয়স নিয়ে আলোচনা,
  - (১৪) জন্মদিনের তারিথ আলোচনা,
  - (১৫) কে কোন্ সারিতে কভজনের পরে বদে তা গুণে বলা,
  - (১৬) দোকান্যর করে তার জিনিসের ও দামের আলোচনা,
  - (১৭) রুলার ও গজকাঠির সংখ্যা গোণা,
  - (১৮) পরদা, আনি, ত্বানি, টাকা ইত্যাদি দিয়ে খেলা,
  - (১৯) অর্গ্যান, পিয়ানো বা হাম'নিয়ামের সাদা ও কালো চাবি গোণা,
  - (২০) সারি বেঁধে দাঁড়িয়ে প্রত্যেকের স্থানের মান ঠিক করা,
  - (২১) ওজন—কে কতটা বেড়েছে বা কমেছে,
  - (২২) প্রত্যেকের উচ্চতা মাপা,
  - (২৩) টিফিনের সময় ক'জন বসেছে—ক'থানা প্রেট লাগবে ইত্যাদি গোণা,
- (২৪) ৰাগানে গাছ লাগালে বা বীজ লাগালে ক'টা লাগানো হোলো তাই গোণা,
- (২৫) কোনও নিমন্ত্রণে কভজন আদবে, কি কি খাওয়া হবে, কভটা করে জিনিস লাগবে এই সব গোণা,
  - (২৬) গল্প ও ছড়া— তভালুকের গল্প, ৫ কাঠবিড়াল, ৭ হাঁস ইত্যাদির গল্প,
- (২৭) নানা রকম থেলা—যথা dominoর বিন্দু গোণা; বল লাকানো গোণা; দড়ি লাকানো; slideএ চড়া; seesawতে কতজন উঠেছে; দোলনায় কতবার দোল থেয়েছে; বৃত্ত করে থেলা, খেলার দলের সংখ্যা, তেঁতুল বিচির ব্যাগ দিয়ে থেলা, মেঝেতে দাগ কেটে তার ওপর গুটি বা ব্যাগ ছুড়ে থেলা; quoits দিয়ে থেলা; তাসের থেলা; skittle থেলা ইত্যাদি।

অভিজ্ঞতা দুই রক্ষ হয়।—এক হচ্ছে দত্যিকারের জীবনের অভিজ্ঞতা— এর আগে বার উল্লেখ করা হরেছে; আর এক হচ্ছে দত্যিকারের অভিজ্ঞতা নকল করে করনা করে খেলা—যেমন দোকান দোকান খেলা, খাবারের দোকান, মনিহারী দোকান ইত্যাদি। পুতুল নিরে নানা রকম খেলা—পুতুলের সংসার, পুতুলের হাট, ফুলের দোকান, ফলের দোকান, মুদী দোকান, পোস্ট অফিস, পুতুলের লণ্ড্রী, খেলনার দোকান, বাদ্, ট্রাম, ট্রেন ইত্যাদি করনা করে খেলা।

এইভাবে বিভিন্ন একক নিম্নে খেলার ভেতর দিয়ে বিভিন্ন এককের সঙ্গে পরিচয়ও হবে আবার সংখ্যাজ্ঞানও হবে। বেমন দোকান দোকান খেলার ভেতর দিয়ে টাকা, আনা, পয়সা ইত্যাদি ব্যবহার, কাগজ দিয়ে রিবন বা ফিতে তৈরি করে সেই ফিতে হাত হিসেবে মেপে বা গজকাঠি দিয়ে মেপে বিক্রি করা—জলের মধ্যে একটু সাদা রং মিশিয়ে ছধের রং করে তারপর পোয়া ওজন দিয়ে এক পোয়া, ছই পোয়া করে মাপা, ছোট ছোট খেলার দাঁড়িপাল্লা নিয়ে এক পোয়া, ছই পোয়া করে জিনিস মাপা, ঘড়িতে এক, ছই করে মিনিট, ঘণ্টা ইত্যাদি গোনা।

এইভাবে জীবনের সত্যিকারের অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়েই হোক্ বা সত্যি-কারের অভিজ্ঞতার নকল করেই হোক্, কাব্দের ভেতর দিয়ে সংখ্যা সম্বন্ধে জ্ঞান দিতে হবে।

তারপর মূর্ত জিনিস নিয়ে নাড়াচাড়া ও চর্চা করে সংখ্যাজ্ঞান দৃঢ় হবে।

অঙ্কের ইতিহাস পড়লে দেখা যার যে বহুদিন পর্যন্ত মানুষ কাঠির সাহায্যে সংখ্যা হিসাব করতো। শিশুদের চর্চার জক্তও বদি কাঠির টুকরো ব্যবহার করা যার তবে তারা ভাল ব্যতে পারবে। তারপর তেঁতুল বিচি, নানারকম ছবি বেমন ৭টি ফুল আঁকা আর লেখা '৭', মাটির থেলনা ইত্যাদি মূর্ত জিনিস নিয়েনাড়াচাড়া করলে সংখ্যাজ্ঞান ক্রমশ স্পষ্ট হবে।

মূর্ত জিনিস নিয়ে নাড়াচাড়ার পর বিমূর্ত সংখ্যা লেখা ও পড়ার ব্যবস্থা করা হবে। '৩', '৭', '২' ইত্যাদি সংখ্যা লেখা ও কার্ডে আকা ছবি একসঙ্গে দেখলে মূর্ত ও বিমূর্ত সংখ্যার ভেতর সংযোগ স্থাপন হবে ও ধীরে ধীরে শিশু মূর্ত ছেড়ে বিমূর্ত সংখ্যা নিয়ে নাড়াচাড়া করতে উৎসাহ পাবে। তথন '৬', '৭' ইড্যাদি সংখ্যা তার কাছে অর্থহীন সংখ্যা বলে মনে হবে না। সে ব্রবে যে এর পেছনে কি সভ্যি রয়েছে।

লেখার বিষয় বলা যায় যে শিক্ষক বোর্ডে লিখবেন আর শিক্তদের ঐ সংখ্যাগুলি লিখতে না বলে বলবেন ছবি আঁকতে। ছবি আঁকতে বললে তারা বেশী
উৎসাহ পার। Sand-paper সংখ্যাগুলি কেটে তার ওপর হাত বলাতেও
বলতে পারেন। পুরাতন যুগে যখন লিখবার মত কাগজ, মেট বা কোনও
সরঞ্জাম ছিল না, তখন মামুষ বালুর ওপর আঙ্গুল চালিয়েই এই সংখ্যা লিখে
আঁক কষতো। তারপর ধীরে ধীরে মোমের ফলকের আবিদ্ধার হলো।
মোমের ফলকের ওপর লেখা বহুদিন চলেছিল। শেষে মধ্যযুগের শেষভাগে
বালি ও মোমের ফলকের পরিবর্তে আবিদ্ধৃত হলো মেট। তারপর উনবিংশ
শতাকীর শেষভাগে কাগজের আবিদ্ধারের সঙ্গে সঙ্গে বালি ও মোমের ফলক
লুপ্ত হলো। কাগজের আবিদ্ধারের সঙ্গে সঙ্গে বালি ও মোমের ফলক
লুপ্ত হলো। কাগজের আবিদ্ধারের সঙ্গে সঙ্গে আরম্ভ করলে তা কিছু
অস্বাভাবিক হবে না। বরং শিশুরা আনন্দই বোধ করবে।

আঙ্গুলে গোনা অভ্যেষ প্রায় প্রত্যেকেরই দেখতে পাওয়া যায়। এই অভ্যেদ বহু প্রথমে মাহুষ আরম্ভ করেছিল সেই সময় যথন লিথবার জ্*যু* ্কোনও জিনিস পাওয়া যেত না। আঙ্গুল দিয়ে সংখ্যা উপস্থাপিত করা হতো। বাঁ হাতের ছোট আঙ্গুল থেকে গোনা আরম্ভ হোতো। দৈনন্দিন ব্যবহার্যের অন্ত ন। বাঁ হাতই যথেষ্ট ছিল। সেজগু ত্রয়োদশ শতাকীতে দেখা বার আসুলের প্রতীক দিয়ে বড় বড় সংখ্যার নিদেশি। ছইটি আঙ্গুল বন্ধ করে আর এটি আঙ্গুল থোলা রাথলে সে একটি সংখ্যা নিদেশি করবে এইরূপ। আঞ্চুলের সংখ্যা-সংকেত থেকে আরম্ভ হলো আঙ্গুলেই গোনার কাজ। শেষ পর্যন্ত আঙ্গুল িদিয়ে ছোটথাট গুণের কাজ পর্যন্ত সমাধা করা ছোতো—বেমন ৭×৮ তার জস্তু বলা হোতো এক হাতের ২টি আঙ্গুল তুলতে হবে ও জন্ত হাতের তটি আঙ্গুল তুলতে হবে (কারণ ৫+২-৭)। তারপর ছহাতের তোলা আঞ্ল করটি যোগ করতে হবে। অর্থাৎ ২+৩=c; আর যাদের তোলা হয়নি তাদের গুণ করতে হবে, থেমন ৩×২=৬; ৫ ইচ্ছে দশক কর্থাৎ ৫ দশ অথবা ৫০, আর ৬ হচ্ছে একক। স্মৃতরাং গুণ্ফল হোলো ৫০+৬=৫৬। ৮×৯ বার করতে হলে  $\binom{a+b-b}{a+8-a}$  সেজগু এক হাতে ৬টি আঙ্গুল ও অগ্ হাতে ৪টি আফুল তুলতে হবে। স্তরাং হবে ৩+৪=৭ দশ আর এক

হাতের > আফুল অভা হাতের, ১ আফুল ২×১ গুণ করলে হ<mark>বে ২। স্থতরাং</mark> উত্তর হবে ৭ দশ ২ অথবা ৭২।

কাজেই দেখা যায় বে আঙ্গুলে গোনার ভেতর দিয়েই গোনা বিষয়টির উন্নতি হয়েছে। স্কুতরাং আঙ্গুলে অল্পন্ন গোনা কিছু অস্বাভাবিক বা অগ্যায়ও নয়ু। তবে দেখতে হবে যে মূর্ত থেকে বিমূর্তে ধীরে ধীরে নেওয়াই হচ্ছে সংখ্যা শিক্ষার উদ্দেশ্য। কাজেই আঙ্গুল সহায়ক থাকবে দব সময় কিন্তু আঙ্গুলের সাহায্য না নিয়েও যেন তারা গুনে যেতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।

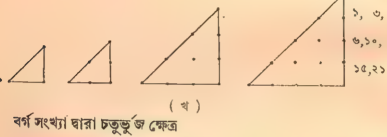
সংখ্যার ক্রমিক অর্থ আছে—বেমন ছই এর পর তিন, তিন এর পর চার, চার এর পর পাঁচ ইত্যাদি। কিন্তু তা ছাড়া এর দলগত অর্থপ্ত আছে। অর্থাৎ আমরা সংখ্যাগুলিকে ছই ছই করে, বা তিন তিন করে, বা পাঁচ পাঁচ করে দেখতে পারি। সেজ্যু আমরা দেখি জোড়া হিসাবে গোনার প্রথা রয়েছে যাতে ছটি করে দল করা হয়। আবার ১ গণ্ডা, ২ গণ্ডা ইত্যাদি হিসাবের গোনার প্রথা রয়েছে যাতে চারট করে অথবা পাঁচটি করে একসঙ্গে ধরে গোনার হয়। তারপর দশটি করে ও কুড়িটি করে গোনার রীতিও রয়েছে। আমাদের বর্তমান সংখ্যারাশি দশমিক প্রথার উপর প্রতিষ্ঠিত। আবার এক কুড়ি, ছই কুড়ি হিসাবে গোনার রীতিও আছে।

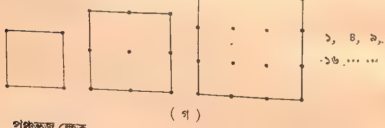
সংখ্যার জ্ঞানের জ্বন্ধ বিন্দু দিয়ে শিক্ষয়িত্রী কতকগুলি প্যাটান তৈরি করতে পারেন। যেমন—

পাঁচ পাঁচ করে

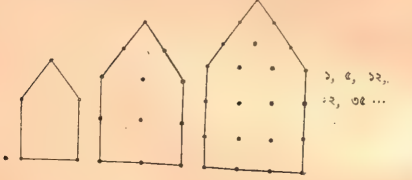
গ্রীকরা আবার সংখ্যাকে জ্যামিতির আকারে সাজিয়ে প্যাটার্ন করতে ভালবাসভেন। বেযন--

ত্রিকোণাকার প্যাটার্ন





পঞ্চভুজ ক্ষেত্ৰ



( 写 )

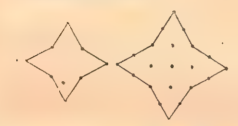
## ষড়ভুজ ক্ষেত্ৰ



১, ৭, ১৯, ৩৭ ... ...

(8)

## তারকাকৃতি ক্ষেত্র



٥, ٣, ٩٥, ٥٠ ٠٠٠ ١٠

এই সব সংখ্যারাশির প্রকৃতি, গণনা ইত্যাদি নির্ধারণ করতে আমরা এখন নানা উপায় উদ্ভাবন করেছি। একিরা কিন্তু জ্যামিতির আকারে সাজিয়েই গোনা-গাঁথার কাজ করতেন।

এই গোনা ব্যাপারটি কি করে আরম্ভ হোলে। সেই সম্বন্ধে একটু ইতিহাস
শিশুদের কাছে গল্ল করলে তারা উৎসাহিত হবে ও আনন্দ পাবে। যথন
মানুষের ভেড়া, গঙ্গ, ছাগল ইত্যাদি সংখ্যায় বাড়তে লাগলো তথন তাদের
হিসাব রাথবার জন্ম তার ছড়িতে সে গুনে গুনে দাগ কেটে রাথতো।
আর দাগ ধরে ধরে সেই ভেড়া ছাগল আবার মিলিয়ে নিত। বখন সংখ্যায়
শুব বেশী হয়ে উঠতো, তখন আর এক হই করে গোনার ধর্ষ থাকতো
না। পাঁচ পাঁচ করে, দশ দশ করে, বা কুড়ি ধরে গুনতো। তাতে
সময় সংক্ষেপ হোতো ও সহজ হোতো।

তারপর যথন মানুষ বীজ ব্নতে শিখলো আর যথন দেখলো যে তাদের পোলিত জ্বন্তুরা বংসরের একটা বিশেষ ঋতুতে বাচ্চা প্রস্ব করে, তথন তারা এই ঋতু লক্ষ্য করে তার হিসাব রাখতে আরম্ভ কোরলো। সে লক্ষ্য কোরলো এক পূর্ণিমার পর থেকে আর এক পূর্ণিমা পর্যন্ত টাদ একটু দেরিতে ওঠে ও একটু দেরিতে অস্ত বায় তথন সে টাদ ধরে ৩০ দিন করে একত্রে হিসাব করতে লাগলো আর এইভাবে মাসের স্বষ্টি হোলো। মাহ্ম আরও লক্ষ্য করলো যে আকাশের ভারাপুঞ্জ রোজ্ঞ ঠিক এক জ্বারগায় ওঠে না, একটু একটু করে সরে যায়। আবার অনেক দিন পরে ভাদের দেই পূরানো জ্বায়গায় দেখতে পাওয়া যায়। তথন ভারা এই মধ্যবর্তী সমন্ন গুনতে আরম্ভ করে দেখলো যে এর ভেতর প্রায় ৩৬৫ দিন অভিবাহিত হয়। এই ভাবে ৩৬৫ দিন ধরে ধরে বারা বংসর ঠিক কোরলো।

এক শীতকাল থেকে আর এক শীতকালের ভেতর কর পূর্ণিমা যায় তাই গুনে গুনে তারা ১২ মাসে এক বৎসর হয় ঠিক কোরলো। সুর্যের ছারা দেখেও দিন গুনে গুনে বছর ঠিক করা ছোতো। মধ্যাচ্ছের ছারা বেদিন সবচেয়ে ছোট হর, তারপর থেকে ৩৬৫ দিন গুনে তারা বার কোরলো বে ৩৬৫ দিন পর আবার মধ্যাচ্ছের ছারা সেইরকম ছোট হয়।

এইভাবে একটু গল্প করে বললে শিশুরা ব্যুতে পারবে যে এই সংখ্যা-গুলি বিমূর্ত কিছু নর; এই সংখ্যাগুলি জীবনের সঙ্গে জড়িত।

সংখ্যাজ্ঞানের পর সংখ্যার মান নির্ণন্ন একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিস।
বিভালয়ে শিশুরা যখন প্রথম আসে তখন তাদের ১,২ লিখিতে দিলে দেখা
যার যে তার। পর পর ক্রমিকভাবে হয়তো ১০০ পর্যন্ত লিখে যাবে।
কিন্ত মাঝখান গেকে যদি বলা যায় ৩৭ লিখতে তবে হয়তো লিখবে ৭৩।
কারণ ৭ এর অর্থ কি বা ৩ এর অর্থ কি তা তারা স্পষ্ট বোঝে না।
তারা যখন পড়ে তখন এইভাবে পড়ে—৩ এর পিঠে ৭ সাঁইত্রিশ। কাজেই
কার পিঠে কি তা যদি একবার ভুল হয়ে যায় তবে সবই গোলমাল
হয়। সেইজ্বস্ত একক, দশক জ্ঞান অর্থাৎ প্রত্যেক সংখ্যার মান প্রথম থেকেই
ভাল করে ব্রিয়ে দিতে হবে।

একক দশকের ব্যবহার অর্থাৎ সংখ্যাগুলির একটি স্থানীয় মান দেওয়া সেটা হিন্দুদের দারাই প্রথম আবিকৃত হয়। গণিতে হিন্দুদের এ মস্ত বড় অবদান সন্দেহ নেই।

প্রথমে বোর্ডে ছক কেটে খোপের ভেতর বাঁশের ছড়ি গুইটি, তিন্টি বা চারটি এইরকম করে বসিয়ে তাঁরা গুনতেন। ছুই একক, তিন দশক, চার শতক ইত্যাদি। অর্থাৎ নীচের ধ্

খোপে ছড়িগুলি নির্দেশ করছে ৪৩২।

যদি কোনও ঘরে কোনও ছড়ি না

থাকতো তবে বোঝা ধেতো যে সেটা

হচ্ছে '॰'।

গুনবার জন্ম বাঁশের ছড়ির ব্যব-হারের কণা জাপান, কোরিয়া ইত্যাদি সব দেশের ইতিহাসেই পাওয়া যায়। ইউরোপে একরকম টেবিল ব্যবহার হোতো যাকে বলা হোতো ঘুলোর টেবিল। শোনা যায় যে এই টেবিলের

ওপরের ধ্লো নীল আর সব্জ হোতো। কেউ কেট বলেন জোড়সংখ্যার জ্যানীল ধুলো ব্যবহার করা হতো।

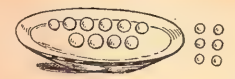
ক্রমে ক্রমে ঘরের এই রেথাগুলিকে উঠিয়ে দেওরা হোলো। তাঁরা মনে মনে ঠিক করে নিলেন যে ঘর কাটবার দরকার নেই। প্রথম ডানদিকের সংখ্যাকে একক ও তার বাঁদিকের সংখ্যাকে দশক ও তার বাঁদিকের সংখ্যাকে শতক ধরা যাবে। কিন্তু মুশ্ কিল হোলো '০' নিয়ে। আগে ঘরে কিছু না থাকলে বোঝা দ্বেত যে '০' আছে কিন্তু এখন ঘর না থাকলে তো তা বোঝানো সহজ হয় না। সেইজ্ব্রু হিন্দুরা শ্ব্রের আবিদ্ধার করলেন অর্থাৎ যেথানে কিছু নেই। এখন এই শ্ব্রু কিভাবে লেখা যাবে সে বিষয় নিয়ে নানারকম গবেষণা চলতে লাগলো। প্রথমে ঠিক হোলো একটি বিন্দু দিয়ে নির্দেশ করা যাবে। কিন্তু ভাতে মুশ্ কিল হোলো বে জনেক সময় জনেকে বিন্দুটি মুছে ফেলে নানারকম গোলমালের স্প্রে করবার চেন্তা করতে লাগলো। তথন শ্ব্রের জন্ম নানারকম গোলমালের স্প্রি করবার চেন্তা করতে লাগলো। তথন শ্ব্রের জন্ম নানারকম আরুতি দেওয়ার পর ঠিক হোলো '০'—এই আকারে শ্ব্রু প্রকাশ করা যাবে।

এই ইতিহাস বলবার কারণ হচ্ছে যে ঠিক যেভাবে মানুষের মনে একক দশকের ধারণা এসেছে—আর যেভাবে বাঁশের ছড়ি দিয়ে মানুষ একক দশকের ধারণা ধীরে ধীরে লাভ করেছে, ঠিক সেইভাবে ছোট ছোট কাঠি নিয়ে এক একটি কাঠিকে একক ধরে, আর দশটি কাঠিকে একত্র করে নিয়ে বেঁধে দশক্বলে ধরে নিয়ে আর দশটি দশকের জাঁটি একত্র করে শতক বলে ঠিক করে নিয়ে,

এইভাবে একক দশকের জ্ঞান দিলে দেখা যায় যে, সহজ্ঞে শিশুরা জিনিসটা বোঝে। তারপর এই জ্ঞান স্থদৃঢ় করবার জন্ম যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি পদ্ধতি যথন শেখানো হবে, তথন প্রতি পদে পদে একক, দশক, শতক প্রভৃতির ভেতর পার্থক্য পুনঃ পুনঃ আলোচনা করে ভাল করে বুঝিয়ে দিতে হবে।

সংখ্যাজ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গেই আসবে যোগ, বিদ্নোগ, পূরণ, ভাগ ইত্যাদির কথা। আগে বা বলা হয়েছে প্রত্যেকটি বিষয়ের সঙ্গে পরিচর হবে দৈনন্দিন কাব্দের ভেতর দিয়ে। মীরা কাল মাটি দিয়ে ৪টি রসগোল্লা তৈরি করেছে আর আজ ৬টি করেছে—মোট কয়টি রসগোল্লা হোলো? শিশুরা এতক্ষণ ১০ জন ক্লাসে ছিল— আরও ৫ জন এসেছে—মোট কয়জন হোলো? কাল সে একখানা বইএর ৯ পাতা পড়েছে আর আজ ৮ পাতা—মোট কয় পাতা পড়া হোলো? এইভাবে সে দেখবে যে সব সময়ই হুইটি সংখ্যার একত্র করার প্রশ্ন আসে। তথন সে ব্যুতে পারে যে ৪ + ৫ = ৯ অথবা ৬ + ৭=১৩, এগুলোর পেছনে সত্য রয়েছে। এই সংযোগ জীবনের উদ্দেশ্য সাধন করে। এ যে শুধু বৌদ্ধিক জ্ঞান প্রকাশ করে তা নয়—এ এই গভীর সত্য প্রকাশ করে যে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এর প্রেরাজন আছে। প্রয়োজন-বোগ থাকলে শিশুরা এতে উৎসাহ ও আগ্রহ বোধ করবে।

স্থতরাং কাজের ভেতর দিয়ে যোগ বিয়োগের ধারণা দিতে হবে।
কৌশলী শিক্ষক শিক্ষয়িত্রী নানারকম কাজের পরিকল্পনা করবেন। যেমন
শিশুকে মাটি দিয়ে সন্দেশ তৈরি করতে বলা যেতে পারে। যেই সে দশটি
শেষ করবে—তথন সেই সন্দেশগুলিকে একটি থালাতে তুলে রাথতে বলা
ছবে। ধরা যাক্ প্রথম দিন শিশুটি ১৬টি সন্দেশ তৈরি করেছে আর
দিতীয় দিন ১২টি—মোট কত হোলো ? দেখা যায় জ্ঞিনিসপ্রালি দাঁড়ায় এইল্লপ—





২ **দশ** আর ৮ অর্থাৎ ২৮



ছই থালায় ২ দশ আর খুচরো ৮টি। যদি ভৃতীয় দিনে সে আবার ১০টি করে, তবে খুচরোগুলো একসঙ্গে করে দেখা যায় ১২টি হয় অর্থাৎ একদশ হয়ে আরও ২টি বেশী। সেজভা ১০টি আবার একটি থালায়, রেথে আর ২টি খুচরো রাখা হোলো; স্থতরাং মোট ৪টি দশের থালা আর খুচরো ২ এইভাবে যোগ করে ৪ দশ আর ২ অর্থাৎ ৪২ হয়। এইভাবে যোগ করলে তারা একক দশকের ধারণাও ঠিকমত পাবে।

কাজের ভেতর দিয়ে যোগ বিশ্বোগের মর্ম উপলব্ধি করার পর কতকগুলি মূর্ত জিনিস দিয়ে চর্চা করতে দেওয়া যেতে পারে। কারণ গণিতে চর্চার খুবই দরকার। তেঁতুল বিচি, কাঠির আঁটি, কড়ি, ছবি, বলফ্রেম প্রভৃতি দিয়ে চর্চা করা দরকার।

Abacus বা বলফ্রেমের সঙ্গে শিক্ষক শিক্ষয়িত্রী সবাই পরিচিত। সাধারণতঃ abacus কিনে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু শিশুরা ইচ্ছে করলেই শিক্ষয়িত্রীর পরিচালনায় নিজেরা মাটি দিয়ে বল তৈরি করে শুকিয়ে একটু রং দিয়ে তারপর ক্রেমে তার এটে সেই তারের ভেতর বলগুলি ঢুকিয়ে দিতে পারে। অবশ্র শিক্ষক শিক্ষয়িত্রীর সাহায্য করতে হবে।

এইভাবে দোকান দোকান থেলা, বাদ্ ট্রাম থেলা ইত্যাদির ভেতর দিয়ে মুর্ত জিনিস নিয়ে যথেষ্ট নাড়াচাড়ার পরে বিমূর্ত সংখ্যা নিয়ে যোগের অভ্যাস করতে হবে।

আগেই বলেছি চর্চা জিনিস অঙ্কে থ্বই প্রয়োজন। কিন্তু সেই চর্চাও
বাতে সংক্ষেপে করা যায় সেদিকে দৃষ্টি দিতে হবে এবং তার জন্ম কতকগুলি নিয়ম শিথতে হবে। চর্চার নিয়মগুলিও শিশু কেন করছে কি ভাবে
হচ্ছে তা তার ব্যুতে হবে। না ব্যো যন্ত্রচালিতের মত নিয়মগুলি যেন
না করে সেদিকে দৃষ্টি দিতে হবে।

নিরম আলোচনা করার আগে আর একটি কথা বলা দরকার যে অঙ্কে 
২ সংখ্যার ভেতর যে বন্ধন তা চর্চার ফলে এমন করতে হবে যেন ফল 
দব সময় মাথায় তৈরী থাকে। যে মুহূর্তে কেউ জিজ্ঞাসা করবে ৫+৬=
কত হয় সেই মুহূর্তে সে একটুও দ্বিধা না করে উত্তর দেবে যে ১১ হয়।
এতে হাতে গোনা বা লেথায় কোন প্রয়োজন হবে না। এই বন্ধনগুলি
দৃঢ় করবার জন্ম প্রতিদিন সকালে স্কুলে অঙ্কের ঘণ্টার প্রথমে অন্ততঃ পাঁচ
মিনিট করে রোজ মৌথিক অঙ্ক করতে হবে।

তারপর একটু বড় বড় ফে	াগের কথা,	যেমনঃ—	
(ক	)	•	(ধ)
৩৬	ı		৩৬
२¢			₹€
৬৮			<u>6</u>
559			255

সাধারণতঃ বেভাবে যোগ করা হয় সে (ক)এ দেখান হয়েছে। এই ভাবে করে যাওয়া হয়—৬ আর ৫এ এগারো আর ৮এ উনিশ; উনিশের ৯ বসলো আর হাতে ১ রইলো। ৩ আর ১ চার আর ২ ছর আর ছয় =বারো। কিন্তু এই যে এককের ঘরে কলা হোলো ৬ আর ৫এ এগারো আর দশকের ঘরেও বলা হোলো ৩ আর ২এ পাঁচ তবে একক আর দশকের মধ্যে পার্থক্য কি রইলো? সেজ্ম্ম ওভাবে না বলে শিশু বলবে ৫ আর ৬এ এগারো, এগারো অর্থাৎ এক দশ আর এক। এক দশের জন্ম ৫ এর ওপর একটি চিহ্ন দিলাম (খ) কারণ দশক দশকের ঘরে যোগ হবে। আর > একক রইলো। এই > একক আর ৮ একক এই মোট হোলো ৯ একক। যে এক দশক হাতে রইলো সেই এক দশক দশকের ঘরে যোগ পাওয়া যায় ৩ দশক আর > দশক=৪ দশক আর ২ দশক=৬ দশক আর ৬ দশক=১২ দশক। এর ভেতরে দশ দশকে ১ শত। স্কুতরাং ৬ এর ওপর ১ শতকের জন্ম একটি চিহ্ন দেওয়া গেল। দশকের ঘরে নামলো ২ দশক। শতকের ঘরে আর কিছু নেই স্বতরাং শুধু ১ শতক নামলো। এইভাবে উত্তর হোলো ১২৯। এইভাবে করলে একক দশকের চর্চাও হবে আর শিশুদের যোগের ধারণাও হবে স্পষ্ট।

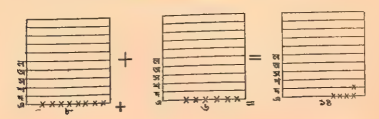
ঠিক এই পদ্ধতি আমরা ভাস্করাচার্যের "নীলাবতী"তেও দেখি। "লীলাবতী"র প্রথম প্রশ্নই হচ্ছে ভাস্কর লিথছেন—হে বৃদ্ধিমতী লীলাবতী! যোগ অঙ্কে যদি তুমি স্থপটু হও তবে আমাকে বল—২, ৫, ৩২, ১৯৩, ১৮, ১• এবং ১০০ যোগ করলে কত হয় ? এর ওপর একটি মন্তব্যে যে নিয়ম দেওয়া আছে তা এইরগঃ—

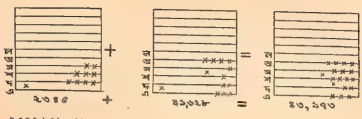
## এই নিয়মটির উদাহরণ স্বরূপ একটি কষা অন্তও দেওয়া আছে---

৯২৭৯
৫৮৯
89>
२ १
२२
۾
ಎ
>0>89

অর্থাৎ হাতে রাথার এবং সেটা বহন করে নিয়ে যাওয়ার যে নিয়ম, এথানে দে নিয়ম নেই। সেটা এসেছে পরে। কাজেই গোড়াতে শিশুদের শেথাবার জন্ম আমরা এই নিয়ম বাবহার করতে পারি আর পরে যথনতারা নিয়মটি ব্রো ফেলবে তথন ধাপের সংখ্যা কমিয়ে এক ধাপেই সংখ্যা বহন করে নিয়ে অফ করা যাবে। কিস্তু এটা মনে রাথতে হবে যে এক দশক বা এক শতক বা এক সহস্র হলেই একটি দাগ দেওয়ার যে অভ্যাস তাও ধীরে ধীরে তুলে দিতে হবে। এভাবে করানো হবে গোড়ায় যোগের ধারণা স্কুপ্তে করার জন্ম। যোগ প্রক্রিয়াটি যথন তাদের আয়তে এসে যাবে তথন তারা একসঙ্গে ২+৩+৫+৭+৮+৯=২ আর ৩এ ৫; ৫ আর ৫এ ১০; ১০ আর ৭এ ১৭; ১৭ আর ৮এ ২৫; ও ২৫ আর ৯এ ৩৪—এইভাবে গুনে বাবে। তবে গোড়াতেই একেবারে এভাবে শেখানো ঠিক নয়।

বলফ্রেমের সাহাধ্যে যোগফল বহুদিন চলে এসেছে। প্রাচ্য প্রতীচ্য সব দেশেই বলফ্রেমের ব্যবহার ছিল। কি ভাবে বলফ্রেম ব্যবহার করে যোগ করা হোতো তার একটি উদাহরণ দেওয়া হচ্ছে—





२७80+85,७२४

একেবারে নীচের লাইনটি হচ্ছে এককের লাইন। ৫এর থেকে কম 8, ৩, ২ বা ১ হলে এই লাইন্টির ওপর তভটা '×' চিহ্ন দিতে হবে। কিন্তু '৫' হলে একক ও দশকের লাইনের মাঝের জায়গায় চিহ্নটি বসাতে হবে। এইভাবে ৯ পর্যন্ত আমরা এগানে বসাতে পারি। কিন্তু দশ হয়ে গেলেই তাদের পরিবর্তে দশকের লাইনের ওপর ও রকম একটি চিহ্ন দিতে হবে। এই চিহ্ন ব্যবহারের আগে একটি কাঠের তক্তার উপর বালি ছড়িরে তারপর একটি সরু কাঠের stylusএর মত নিয়ে একক দশকের দাগ কাটা হতো। আর এই থোপের ভেতর '×' এই চিহ্ন। দিয়ে হয়তো 'াা।' এই রকম দাগ কেটে নিত অথবা বাঁশের ছড়ির টুকরো গুনে গুনে বার বার খোপে ফেলে দিত তারপর ঠিক একই উপায়ে যোগ করা হোতো। সেজ্যু মধাযুগে ইউরোপে ষ্থনই ব্যব্দারীরা বিচারকের কাছে অথবিষয়ক কোনও ব্যাপার আনতেন তথনই এরক্ম একটি Checkered বোর্ড অর্থাৎ কোঠা আঁকা বোর্ড সামনে রেখে তবে হিসাব করতেন। সেই থেকেই নাম হয়েছে 'Court of the Exchequer'.

বাক্ষি ও অন্তান্ত অফিনে দেখা যায় যে কি ভাবে ওপর থেকে নীচ
অবধি চোপ একবার বুলিয়ে নিয়েই অনেকে যোগফল চট্ করে লিখে দেন।
আবার কেউ হয়তো দামান্ত ৮ আর ৬ যোগ করতে গেলেও হাতে না
গুনে পারেন না। স্কুতরাং ক্রন্ত গণনার অভ্যাসও করতে হবে। ক্রুত
গণনার জ্বন্ত চর্চার দরকার এবং একটি নিয়ম অনুসর্গ করা দরকার, যেমন—

প্রথমে এককের সারি যোগ ক্রার সময় মনে মনে বলতে হবে এভাবে
নীচ গেকে যোগ করে গেলে পাওয়া যান—৮, ১২, ১৮, ২৬। ২৬ এর
৬ নামবে আর ২ দশ হাতে রইলো। আবার দিতীর সারি যোগ করার
সময় বলতে হবে—৯, ১৪, ২১, ২৭। ২৭ এর ৭ নামলো আর ২ শত
হাতে রইলো। তারপর তৃতীর সারি হবে—৮, ১৪, ১৭, ২৬। ২৬ এর ৬
নামলো ও ২ হাতে রইলো। শেষের লাইন যোগ করে হোলো—৬, ১৪, ১৮,
২৩। নীচে হাতের সংখ্যাগুলি লিখে রাখলে গরে মিলাতে স্থবিধা হয়।

এইভাবে অভ্যেদ হয়ে গেলে পর ২ সারি একদঙ্গে করে যোগ করার অভ্যেদ করতে হবে। যেমন—

এখানে ৭৮ আর ৫৪ যোগ করতে হলে ৭৮+৫০ করলে পাওরা যায়

১২৮+৪=১৩২, আবার ১৩২+৭৬=১৩২+৭০+৬=২০২+৬=২০৮,২০৮

+৬৮=২০৮+৬১+৮=২৬৮+৮=২৭৬। নীচে লেখা হোলো ২৭৬।

এখন বাকী ২ সারি যোগ করে পাওরা যায় যে ৪৬+৮৬=৪৬+৮০+৬
= ১২৬+৬=১৩২, ১৩২+৪৩= ৩২+৪০+৩=১৭২+৩=১৭৫, ১৭৫+৫৯
= ১৭৫+৫০+৯=২২৫+৯=২৩৪ আর হাতের ২=২৩৪+২=২৩৬।

এই সব মিলে হোলো ২৩৬৭৬।

এইভাবে বড় বড় যোগেরও অভ্যাস করতে হবে। কিন্তু সব সময়েই
শিশুদের বর্ষসের কথা মনে রাখতে হবে। প্রথমেই যদি এরকম বড় বড়
সক্ষ দেওয়া যায় তাদের পক্ষে কষ্টকর হবে, তারা ভূল করবে ও নিজের
ওপর আস্থা হারিয়ে ফেলবে।

একটু বড় যোগ যথন তারা করতে পারবে, যথন যোগ অঙ্ক তাদের বেশ দখলে এসে যাবে, তথন দেই যোগ অঙ্ক মেলাবার নিয়মও তাদের শেখানো হবে। নিয়মটির নাম হচ্ছে > বাদ দেওয়া। যেমন--

		এ অঙ্কটি ঠিক হয়েছে কি-না দেখতে হলে
くかから	2	
৪৩৭৬	ર	পশিপিনি এক এক লাইনে সংখ্যা পর পর
<b>৮</b> ৬৫৪	Œ	যোগ দিতে হবে, আর যখনই যোগফল
৪৬৭৮	٩	
२७७१७	b	৯ এর বেশী হবে তথনই যোগফল থেকে
		৯ বাদ দিতে হবে। বেমন পেথম লংক্রম

৫+৯=১৪; ৯ বাদ দিলে থাকে ৫। আবার ৫+৬=১১; ৯ বাদ দিলে থাকে ২; আবার ২+৮=১০; ৯ বাদ দিলে থাকে ১। এইভাবে সব লাইনগুলির সংখ্যা যোগ করে ও ৯ বাদ দিয়ে পর পর পাওয়া যায় ১, ২, ৫, ৭। এখন আবার ১+২+৫+৭ পর পর যোগ করতে হবে ও ৯ এর বেশী হলে ৯ বাদ দিতে হবে। যথা—১+২=৩; ৩+৫=৮; ৮+৭=১৫; এখন ১৫ থেকে ৯ বাদ দিলে থাকে ৬; আবার নীচে যোগফল ২০৬৭৬ থেকেও ঠিক পর পর যোগ করে ৯ বাদ দিয়ে যেতে হবে। যেমন—২+৩=৫; ৫+৬=১১; ১১ থেকে ৯ বাদ দিলে থাকে ২; ২+৭=৯; ৯ থেকে ৯ বাদ দিলে থাকে হ; ২+৭=৯; ৯ থেকে ৯ বাদ দিলে থাকে গংখ; এই সংখ্যা ও আগের যোগফলের সংখ্যা অর্থাৎ ১+২+৫+৭ থেকে ৯ বাদ দিয়ে যদি উভরে এক হয়, তবে যোগফল ঠিক আছে বলে ধরে নিতে হবে।

অবশ্য যোগ অন্ধ একটু আরতে না আসলে এর মর্গ শিশুরা ব্রবেও না, বা এতে উৎসাহ পাবে না। কিন্তু এই নিরম যদি ব্রতে পারে তবে তারা উৎসাহে অন্ধ করবে। অন্ততঃ উত্তর ঠিক হরেছে কি-না তা মেলাবার জন্মও উৎসাহে অন্ধ করবে।

যোগের নিয়মের চর্চার পরে দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা গেকে সমস্তামূলক প্রশ্নের ভেতর দিয়ে যোগের চর্চা করা হবে।

# বিয়োগ

দৈনন্দিন কাব্যের নানা সমস্থার সমাধানের ভেতর দিয়েই বিয়োগ আঙ্কের সঙ্গে পরিচয় হবে।

মারার হাতে ৬টি পেলিল রয়েছে। তার থেকে ৪টি ৪ জনকে দিতে বলা হোলো। মারার কাছে আর কটি পেলিল রইলো? স্বপ্না গল্প করছে যে তার বয়স ৫ বৎসর আর তার দাদার বয়স ৮ বৎসর। তার দাদা তার থেকে কয় বৎসরের বড়? অরুণের থেলার দোকানে ১৬ গল্প ফিতে সেকিনে রেখেছিল। তার থেকে ৭ গল্প বিক্রি হয়ে গিয়েছে। আর কত গল্প ফিতে তার দোকানে আছে? চুক্তি হয়েছে যে প্রত্যেকে ১০ বার দোলনার দোলা থাবে। মণি ৬ বার দোলা থেয়েছে। আর কতবার দোলা থেলে তার দান ফুরোবে? এই রকম নানা প্রকার কাল্প ও সমস্তা সমাধানে শিশু দেখবে যে বিয়োগের প্রয়োলন হয়।

কাজের ভেতর দিয়ে পরিচয়ের পর মূর্ত জিনিস নিয়ে নাড়াচাড়। করে পে বিয়োগের চর্চ। করবে। দোকান দোকান থেলা, তেঁভুল বিচি, ছোট ছোট কাঠি ও নানারকম থেলার জিনিস নিয়ে থেলার ভেতর দিয়ে তারা ছোট ছোট বিয়োগ করবে।

তারপর বিমূর্ত সংখ্যা নিয়ে ধবন বিয়োগ করবে তথন আবার কতকগুলি নিয়মে চর্চা করবে, বাতে সময় সংক্ষেপে ও সহজে অঙ্কগুলি হয়ে যায়। বিয়োগ সাধারণতঃ তিন ভাবে করা হয়—

(১) Borrowing method অথবা decomposition method——অর্থাৎ ধার করা বা ভেঙে নেওয়ার প্রণালী। বেমন—

> 3602 4866 38966

এথানে ২এর থেকে ৮ যায় না। সেইজ্বন্ত ৩ দশকের থেকে ১ দশক ভেঙে নিয়ে ২এর সঙ্গে যোগ দিয়ে হোলো ১২। আর ১২র থেকে ৮ বাদ দিলে হোলো ৪, এখন ৩ দশকের জায়গায় রইলো ২ দশক। এখন ২ দশক

45

থেকে ৫ দশক যার না, সেজ্য শতকের ঘরের ৬ শতক থেকে ১ শতক অর্থাৎ ১০ দশক ভেন্তে নেওরা হোলো। ১০ দশক আর ২ দশক এই হোলো ১২ দশক; ১২ দশক থেকে ৫ দশক গেলে রইলো ৭ দশক। আবার শতকের ঘরে ৬ শতক থেকে ১ শতক নিয়ে যাওরার জ্যা রয়েছে ৫ শতক; ৫ শতক থেকে ৬ শতক নেওরা বার না সেহ্য সহস্রের ঘর থেকে ১ সহস্র অর্থাৎ ১০ শতক ভেন্তে নেওরা হোলো। ১ শতক আর ৫ শতক এই হোলো ১৫ শতক। এই ১৫ শতক থেকে ৬ শতক গেলে রইলো ৯ শতক। আবার ৪ সহস্র থেকে ১ সহস্র নিয়ে নেওরা হরেছে, সেজ্যা ওখানে রয়েছে ৩ সহস্র। এখন ৩ সহস্র থেকে ২ সহস্র নিলে থাকবে ১ সহস্র।

- (২) আর একটি নিয়ম হচ্ছে—২এর থেকে ৮ যার না, বেজ্বন্ত ২এর সঙ্গে ১০ যোগ করা যাক্। ফলে ১২ হয়। এখন ১২ থেকে ৮ গেলে থাকে ৪। যার থেকে বাদ দিতে হবে অর্থাৎ বিয়োজনের সঙ্গে যথন ১০ যোগ দেওয়া হোলো, তথন যা বাদ দিতে হবে অর্থাৎ বিয়োজ্যের সঙ্গেও ১০ যোগ দেওয়া দরকার। সেব্দুগু > দশক নীচে দশকের ঘরে অর্থাৎ ৫ দশকের সঙ্গে যোগ করে নিতে হবে। অর্থাৎ ৫ দশক ছিল এখন আর ১ দশক বোগ করে দিলে হবে ৬ দশক। ওপরে ৩ দশক থেকে ৬ দশক যায় না। পেজ্য ওপরে ১ শত বা ১০ দশক যোগ করা হোলো, সেজ্বল্য ওপরে হোলো ১৩ দশক। ১৩ দশক থেকে ৬ দশক গেলে থাকে ৭ দশক। আবার ওপরে অর্থাৎ বিয়োজনের সঙ্গে ১ শত বা ১০ দশক যোগ করা হয়েছে, সেজন্ত বিয়োজ্যতেও ১ শত যোগ করা হবে। নীচে ৬ শতক ও ১ শতক এই মিলে হোলো ৭ শতক। ওপরে ৬ শতক থেকে ৭ শতক নেওয়া যায় না। সেজ্ঞ > পহস্র বা >০ শত ওপরে যোগ দেওয়া হোলো। আবার বিয়োভাত্তেও > সহস্র যোগ দেওয়া হোলো। তাহলে ওপরে হোলো ১০+৮=১৬ শতক। ১৬ শতক থেকে ৭ শতক গেলে থাকে ৯ শতক। বিয়োজনে ১ সহস্র যোগ হয়েছে বলে বিশ্লোজ্যতেও সহস্রের ঘরে ১ সহস্র যোগ দিতে হবে। কাঞ্জেই ৪এর থেকে ও গেলে থাকে ১। একে ইংরেজীতে বলে Equal addition method বা সমান যোগ পদ্ধতি।
  - (৩) আর একটি পদ্ধতি হচ্ছে Shopping method বা পোকানদারের পদ্ধতি। যেমন—

\$368 \$368 \$368

এখানে ৪ থেকে ১ গেলে কত হয় তা না বলে বলা হয় ১ আর কত হলে ৪ হবে। দোকানদার সাধারণতঃ এইভাবেই হিসাব করে। তিন আনার জিনিস কিনে বদি ১ টাকা দেওয়া বায় তবে ফেরত দেবার সময় সে হিসাব করে এইভাবে—৩ আনা আর কত হলে ১ টাকা হবে।

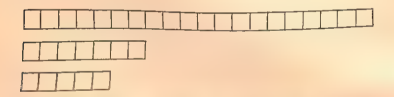
এই সব পদ্ধতির ওপর অনেক পরীক্ষামূলক কাজ হরেছে। ইংল্যাণ্ড, প্রফুল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে যে সব পরীক্ষা হরেছে তার থেকে তাঁরা এই সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, সমান যোগ পদ্ধতিটি এই সবের মধ্যে সবচেয়ে বেশীকার্যকরী। এতে অঙ্ক হয় তাড়াতাড়ি আর ভূলও হয় কম।

Borrowing method বা decomposition method অর্থাৎ ধার করার পদ্ধতিতে তাঁদের আপত্তি এই কারণে যে শিক্তদের মনে ধার শোধ ইত্যাদি थांत्रगांश्वनि ना (पञ्जाहे जान। এই नक्श्वनित राजहातहे निश्वपत शक्क বাস্থনীয় নয়। কিন্তু অভিজ্ঞতা থেকে এও দেখা গিয়েছে যে প্রথম পদ্ধতি অর্থাৎ Borrowing method-এর যুক্তি শিশুরা যেমন সহজে বোঝে দিতীয় পদ্ধতির যুক্তি তাদের বোঝানো মুশ্ কিল হয়ে পড়ে। বিয়োজনে যে সংখ্যা যোগ দেওমা হোলো বিয়োজাতেও দেই সংখ্যা যোগ না দিলে যে অফটি ঠিক থাকবে না এ ধারণা তাদের দেওয়া সত্যিই সহজ্ব নর। প্রথম পদ্ধতিতে যে 'ধার' শন্দ ব্যবহার করা হয় ঐ 'ধার' শন্ট ব্যবহার না করলেও চলে। ধার না বলে বলা যেতে পারে যে আমরা ৩ দশক থেকে ১ দশক ভেঙে নিয়ে এলাম। ভেঙে নিয়ে আসা বলাটা কিছু অবাঞ্নীয় নয়। কিন্তু এই যুক্তি শিশুরা সহজেই বোঝে এবং ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে অনেকেই বলেন যে এই পদ্ধতিতে শেখালে ভাল ফলই পাওয়া বায়। নিয়মের মজি বোঝে বলে শিশুরা এতে আগ্রহ পায় এবং সেজ্য অঙ্কে ভুলও কম হওয়ার সন্তাবনা থাকে। কিন্তু সমান সমান যোগ পদ্ধতির যুক্তি শিশুরা বুঝতে পারে না—কারণ বোঝানো কঠিন এবং যুক্তি না বোঝার জন্ম তারা ষাণ্ড্রিকভাবে কাজ করে যায় কাজেই আগ্রহও বোধ করে না। সম্প্রতি আমেরিকাতে পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে যে ধার করার পদ্ধতিতে বিয়োগ করলে আছ তাড়াতাড়ি হয় ও ভূপও হয় কম।

বিশ্বোগের নিম্ন ব্ঝলে পরে ধখন একটু বড় বড় বিয়োগ করতে
শিখবে তখন বিয়োগ কি করে মেলাতে হয় যে ঠিক হয়েছে কি-না সেই
নিয়মও শিখিয়ে দিতে হবে। যোগে যে ১ বাদ দেওয়া পদ্ধতি ব্যবহার
হয়েছে, বিয়োগের বেলায়ও তাই হবে। যেমন—

প্রথম লাইনে সংখ্যাগুলি পর পর যোগ করে ৯ বাদ দিয়ে গেলে দেখা যায় ৪+৫—১০, তার থেকে ৯ বাদ দিলে থাকে ১; ১+৩=৪; ৪+২= ৬। দ্বিতীয় লাইনে ২+৬=৮; ৮+৫=১৩; ১৩ এর থেকে ৯ বাদ দিলে থাকে ১৩-৯=৪; ৪+৮=১২; ১২-৯=৩। বিয়োগকলেও ১+৯= ১০; ১০-৯=১; ১+৭=৮; ৮+৪=১২; ১২-৯=৩।

এখন ৬এর থেকে ৩ বাদ দিলে ৩ হয়, স্থতরাং বোঝা গেল বিরোগটি কবা ঠিক হয়েছে।



্বাগ বিরোগের চচার জন্ত একথানি Pasteboard দক্র করে কেটে
তাতে ২০টি সমান থোপ করে একটি কালো ও একটি লাল এইভাবে পর পর
রং করে নেওয়া যেতে পারে। আরও ছোট ছোট টুকরো –কোনটিতে ৭টি
থোপ, কোনওটিতে ৫টি বা ৪টি বা ৬টি এই রকম কতকগুলি টুকরো করে
বড়টির তলায় ৫টি ও ২টির টুকরো পাশাপাশি বসিয়ে মিলিয়ে দেখা যায়
খানে যে ৫+২=৭ হয়। এইভাবে খেলাচ্ছলে শিশুরা যোগ বিয়োগের চর্চা
করতে পারে।

যোগ বিষােগ শেখার সঙ্গে সঞ্চে মিশ্র যোগ বিষ্নোগ অর্থাৎ টাকা, আনা, পরসা; গজ, ফুট, ইঞি; সের, ছটাক, পোয়া ইত্যাদির যোগ বিষােগও করানো উচিত। তাহলে তারা যোগ বিষােগ শেখার প্রয়োজন আরও ভাল করে

ব্যতে পারবে। কিন্তু এখনই এসবের প্রতীক বা সংকেত (symbol) শিখবার দরকার নেই। তারা এই সব অঙ্ক করবে এইভাবে—

	বোগ	<b>1</b> .	•	रि	বিয়াগ	
টা.	`আ.	91.		গ.	폋.	₹.
æ	6	৩		Œ	ર	ঙ
5	- 9	ર્		_	۵٠.	. 9
ລ້	6	>		2	•	22
৬	3	٦´				
२৮	0	0				

এতদিন তারা থেলার ছলে শিথেছে যে ৪ প্রসায় ১ আনা, ১৬ আনায়
১ টাকা; ১২ ইঞ্চিতে ১ ফুট, ৩ ফুটে ১ গল্প ইত্যাদি। কাজেই তারা যোগ করেবে
এইভাবে—৩ আর ২এ ৫ প্রসা অর্থাৎ ১ আনা ১ প্রদা; ১ আনার জন্ম ২এর
পাশে একটি টিক দেবে। আর ১+১=২; ২+২=৪ প্রদা=১ আনা,
১ আনার জন্ম একটি টিক পড়লো, নীচে • বসলো। এই ২ আনা এখন
আনার ঘরে যোগ হবে। ৬+২=৮; ৮+৭=১৫; ১৫+৮=২৩ আনা=
১ টা. ৭ আ.। টাকার জন্ম ৮এর পাশে একটি টিক বসবে; ৭ আ.+১ আ.=১৬
আনা=১ টাকা। টাকার জন্ম ১টি টিক বসবে। আনার ঘরে নীচে '০' বসলো।

এখন ২ টাকা টাকার ঘরে যোগ হবে। স্থতরাং ৫+২=१; °+৬=

-০=> নশ ৩, নশ এর জন্ত একটি টিক প্রকো: ৩ আর ৯এ ১২,

>২এব > বন্দের জন্ত টিক ও ২ হাতে রইলো; ২+৬=৮; ৮ নামলো আর

দশকের ঘরে ২ নামলো। এইভাবে উত্তর হোলো ২৮ টাকা।

বিরোগের অফটিতে ৬ ইঞ্চি থেকে ৭ ইঞ্চি বার না সেজন্ত ২ কুট থেকে ২ কুট ভেঙে ১২ ইঞ্চি করে নেওয়া হোলো; ১২ ইঞ্চি+৬ ইঞ্চি = ১৮ ইঞ্চি। ১৮ ইঞ্চি থেকে ৭ ইঞ্চি গেলে থাকে ১১ ইঞ্চি। পরে ফুটের ঘরে ১ ফুট থেকে ১ ফুট গেলে থাকে • ফুট; ৫ গজ থেকে ৩ গজ গেলে থাকে ২ গজ। শিশুরা নানারকম থেলা ও কাজের ভেতর দিয়ে গুণের নিরম আয়ত করতে পারে। ট্রাম-বাস্থেলার ভেতর দিয়ে—যেমন ৫ পয়সা করে টিকিট ৪ জনের কিনতে হবে—কত পয়সা লাগবে? দেখবে যে ৫ চারবার ঘোগ করতে হয়। দোকান দোকান থেলার সময় ৪ পয়সা করে ১ গজ রিবন, ৮ গজের দাম কত হবে? দেখবে ৪ আটবার যোগ করতে হয়। আবার হয়তো ৬ পয়সা করে প্রত্যেকে চাঁদা দিয়ে হিসাব করবে যে ২০ জন কত চাঁদা তুলতে পারবে—তথন দেখবে যে ৬ কুড়িবার যোগ করতে হবে। এত বড় বড় লম্বা যোগ না করে সংক্ষেপে যাতে হিসাব করা যায় সেজ্য় তায়া গুণ শিখবে। শিশুরা দেখবে যে একটি সংখ্যা বার বার যোগ করবার সমস্তা প্রায়ই আসে। সেজ্য় তারা নীতের মত একটি চাঁচ বা নামতা তৈরি করবে।

3	\$	২	v	8	Q	b	9	<b>b</b> -	\$	30
4	ર	8	৬	g.	30	52	>B	১৬	>p_	20
ง	O	৬	۵	>=	30	51	২১	28	২৭	00
8	8	Ъ	>>	১৬	২০	રક	24	ψ¥	৩৬	80
Q										
હ										
٩										
ŀ										
4										
51	30	২০	00	80	Qo	40	90	60	20	>06

এ নামতা তারা তৈরি করবে
নিজেরা বার বার একটি সংখ্যা যোগ
করে। যেমন—

২ তুইবার যোগ করে হয় ৪

২ তিনবার " " ৬

২ চারবার " " " ৮ ইত্যাদি এইভাবে ১• ঘর পর্যন্ত নামতা তারা নিজেরা তৈরি করবে। তৈরি করবার পর বার বার চর্চা করে সেই

নামতা মুখস্থ করবে। মোট কথা, পরের তৈরী ধারাপাত মুখস্থ না করে তারা তাদের নিজের তৈরী ধারাপাত মুখস্থ করবে।

৩ $\times$ 8=5২ হয় বা  $\varepsilon \times$ 9=৩৫ হয়। এইগৰ বন্ধনগুলি বার বার চর্চা করে দৃঢ় করতে হবে—বেন যথনই কেউ কোন বন্ধন সম্বন্ধে জিজ্ঞাগা করে, যেমন ৯ $\times$ ৮ কত হয়, তথনই সে সঙ্গে গেন উত্তর দিতে পারে ৯ $\times$ ৮=9২ হয়। এগুলি তার মাধায় যেন সর্বদাই তৈরী থাকে।

গুণ জিনিসটি অনেকদিন পর্যস্ত সকলের কাছে কষ্টকর ব্যাপার বলে মনে হয়েছে। ৫×৫এর বেশী নামতা অনেকদিন পর্যস্ত লোকের জ্বানা ছিল না। ষোড়শ শতাব্দীর পাঠ্য পুস্তকে ৭×৮ এই গুণের নিয়ম দেওয়া আছে এইভাবে—

. সংখ্যা ছুইটি পর পর লিখে তাদের পাশে ১০ থেকে সেই সংখ্যা বাদ দিলে যা থাকে তাই লিখতে হবে। প্রথমটিতে তা হচ্ছে ৩ আর ২। ৩ কে ২ দিয়ে গুণ করলে ৬ হয়, তাই বসবে এককের ঘরে। আর ৭ থেকে ২ বাদ দিলে ৫ হয় আর ৮ থেকে ৩ বাদ দিলে ৫ হয়, এই ৫ বসবে দশকের ঘরে। এই × চিহ্নটিই ক্রমশ গুণের চিহ্নে পরিণত হয়েছে।

$$y = 10 - b$$
a x
$$x = x$$

$$x =$$

ধরা যাক x=10-a

এথানে xy সংখ্যাটি এককের ঘরে আর এ—y সংখ্যাটি দশকের ঘরে বসবে। যদি xy সংখ্যা তুইটির গুণকলে কোনও দশক থাকে তবে সেই দশকের ঘরের সংখ্যাটিও দশকের ঘরে যোগ হবে।

মিসর দেশে পূরণের নামতার বছদিন প্রচলন ছিল না। কোনও সংখ্যাকে কোনও সংখ্যা দিয়ে পূরণ করতে হলে তারা পর পর দ্বিগুণ করে যেত। এ নিয়ম ব্রুতে হলে একটি সংখ্যাকে ২এর স্কেলে কি করে প্রকাশ করতে হয় তা ব্রুতে হবে। উদাহরণ স্বরূপ নেওয়া বেতে পারে ৪৭×১৬১।

৪৭ কে ২এর স্থেলে প্রকাশ করা মানে ৪৭ কে পর পর ২ দিয়ে ভাগ করে যাওয়া, যেমন—

11

2	89					
2	२७		অবশিষ্ট	5		(ক)
2	22	***	20	5	***	_(খ)
২	Œ	900	. 35	5	***	(গ)
2	2	1 7 0'	. 19	5	***	(ঘ)
	2	***	29	9	49.4	(ঙ)

(ক) এর লাইন মানে ২ হিসাবে ২৩ দল ও ১ অবশিষ্ঠ

- (খ) ··· ং· ২<sup>২</sup> " ১১ '" ১ " (২ হিসাবে)
- (a) ... 58 n 5 n 7 n (50 n)
- (a) ... 5g m 2 m 6 (5g m

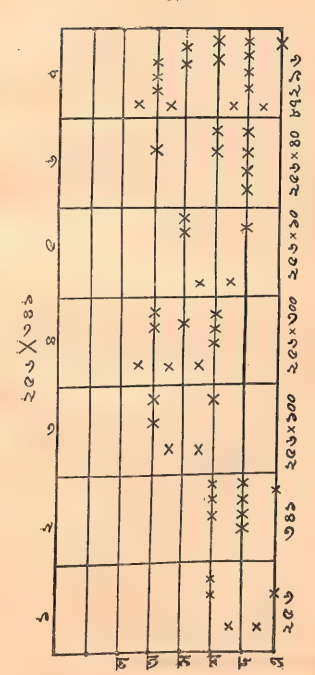
#### সুতরাং ৪৭× ১৬৩ হবে--

১৬৩imes২ $^c+$ ১৬৩imes২ $^c+$ ১৬৩imes২ $^+$ ১৬৩imes২। ছই সারিতে গুণুফলটি এইভাবে বার করা যায়—

৭৬৬১ উত্তর।

যথন বাঁ সারিতে জ্বোড় সংখ্যা তথন তার ঠিক পাশের সংখ্যাটি কেটে দেওয়া হয়েছে—কারণ অবশিষ্ঠ তথন '•' থাকে। আর 'চ' এর লাইনেও দেখা যার যে ২৪ এর গুণনীয় হচ্ছে '•'।

্রোমানরা abacus বা বলফ্রেম ব্যবহার করে গুণ করতেন। তার নমুনা দেওয়া গেল। যেমন—২৫৬×৩৪১



২৫৬ × ৩৪১ বার করতে হলে আগে ২৫৬ × ১০০ বার করা যাক। তার মানে (১)এর ঘরে যেথানে '×' চিহ্ন আছে—তা ছই ঘর ওপরে উঠিরে দেওয়া। যেমন (৩)এর ঘর।

এখন ২৫৬×৩০ পেতে হলে (৩)এর ঘরে যে লাইনে যা আছে তার ৩গুণ করে বসাতে হবে। যেমন (৪)এর ঘর।

তারপর ২৫৬ × ৪০ বার করতে হবে। তা বার করার আগে ২৫৬ × ১০ বার করতে হবে। তার মানে (১)এর যে লাইনে যা আছে তাকে ১ ঘর ওপরে উঠিয়ে দিতে হবে।

(৫) এর ঘরে ২৫৬× ১০ দেখানো গেল।

এখন ২৫৬×৪০ পাবার জন্ম (৫)এর প্রত্যেক লাইনে বা ঘরে যা ষেখানে আছে তা ৪গুণ করতে হবে।

(৬)এর থোপে ২৫৬× ৪০ দেখানো হোলো।

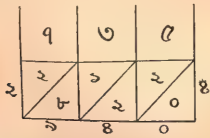
এখন ২৫৬×১ আর করবার দরকার নেই, কারণ (১)এর কোঠাতেই আছে।

এখন (১), (৪) ও (৬)এর ঘর যোগ করে (৭)এর ঘরে রাখা হোলো।
(৭)এর ঘরে সব যোগ করে রেখে পাওয়া গেল ৮৭২৯৬। স্থতরাং ২৫৬

×৩৭১=৮৭,২৯৬।

এভাবে করলে গুণ মানে যে পুনঃ পুনঃ যোগ সে ধারণা স্পষ্ট হয়ে উঠবে। এখানে গুণ হোলো প্রথমে ৩০০, পরে ৪০ ও পরে ১ দিয়ে। এই তিনটি গুণফল মোট যোগ করলে ৩৪১ দিয়ে গুণ করা হয়।

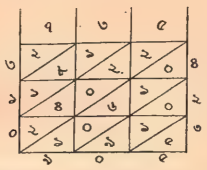
মধ্যমুগে ত্রণ করবার আর এক পদ্ধতি প্রায় সব দেশেই দেখা যায়। যেমন—
৭৩৫×৪



প্রত্যেকটি ঘরে গুণ করে কর্ণের (diagonal-এর) হই পাশে গুণ্ফল

লিথে শেষে কোনাকুনি ভাবে প্রত্যেক কর্ণের এক পাশের সংখ্যাগুলি যোগ করা।

900×820



স্ব কর্ণের এক পাশের সংখ্যা যোগ করে দেখা যাবে যোগফল হয়।
৩১০৯০৫। হিন্দুরাও এইভাবে গুণ করতেন দেখা যায়।

বর্তমান যুগে যে ভাবে গুণ করা হয় তা হচ্ছে—

... (5)

কিন্তু এখানে '×' এই চিহ্নটি যে দেওয়া হয় এর অর্থ কি—অধিকাংশা শিক্ষার্থীই তা ব্ঝিয়ে বলতে পারে না। তারা বলে যে এটা নিয়ম। না ব্রো যস্ত্রের মত করার জ্বাই তারা উৎসাহ পায় না এবং অক্ষে ভুলও করে। নিয়ম এমনভাবেই আয়ত্ত করতে হবে যাতে যস্ত্রের মত অক্ষ কষে যেতে পারে। কিন্তু নিয়মের অর্থ ব্রে, উদ্দেশ্য ব্রে তারপর যস্ত্রের মত করবে।

৫৬৭ কে ৭৮০ দিয়ে গুণ করা মানে ৫৬৭ সংখ্যাটি ৭৮৩বার যোগ করা। ৭৮৩বার যোগ একবারে না করে প্রথমে ৭০০বার, ভারপর ৮০বার ও তারপর ৩বার যোগ করে তিনটি যোগফল একসঙ্গে যোগ করে দেওয়া যেতে পারে। এবং আগে তারা নিজের অভিজ্ঞতা থেকে দেখেছে বে কোনও সংখ্যাকে ১০বার যোগ অথবা ১০ দিয়ে গুণ করতে হলে সংখ্যাটির পাশে একটি শুন্ত বসিরে দিলেই হয়। আর ১০০বার যোগ করলে সংখ্যাটির পূপে ছুইটি শ্রা বসিয়ে দিলেই হয়। কাজেই ৭০০ দিয়ে গুণ আর কিছুই
না। ৭ দিয়ে গুণ করে গুণফলের ডাইনে ২টি '•' বসিয়ে দেওয়া।
স্ফুতরাং অফটি দাড়ায় এই রকম—

M

আগের নিয়মে প্রথমে গুণ করা হয় এককের ঘর দিয়ে। তারণর দশকের ঘর ও তারপর শতকের ঘর দিয়ে। কিন্তু এই পদ্ধতিতে প্রথমে গুণ করা হয় শতকের ঘর দিয়ে। তারপর দশক ও তারণর এককের ঘর দিয়ে। আমারা বথন বলি ৭৮৩বার বোগ তথন তবার, ৮০বার ও ৭০০বার এইভাবে ঠিক ভাবি না, কিন্তু ভাবি ৭০০, ৮০ ও তবার এইভাবে। সেজ্যু দিতীয় পদ্ধতিটিই হচ্ছে স্বাভাবিক পদ্ধতি।

বর্তমানে আবার অস্ত এক পদ্ধতিও দেখা যায়। সে হচ্ছে এইরপ :—

এ হচ্ছে প্রথম পদ্ধতিটির ঠিক উন্টো। আগে শে'এর ঘর থেকে গুণ আরম্ভ করা, তারপর দশকের ঘর, তারপর এককের ঘর দিয়ে। প্রথম পদ্ধতিতে ডানদিক থেকে বাঁদিকে গুণফল লিখে যাওয়া হয়। এ পদ্ধতিতে বাঁদিক থেকে ডানদিকে গুণফল লিখে যাওয়া হয়। পাশ্চাত্যে অধিকাংশ দেখেই এই তৃতীর পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। প্রথম ও তৃতীয় এই তৃই পদ্ধতির ভেতর কোন্টি বেশী ফলপ্রদ সে সম্বন্ধে পরীক্ষামূলক কাজও যথেষ্ট হয়েছে। দেখা গিয়েছে (৩)এর পদ্ধতিতে করলে ভুলও কম হয় ও তাড়াতাড়িও হয়। মনোবিজ্ঞানের দিক থেকে বাঁদিক থেকে আরম্ভ করাই প্রেরঃ মনে করা হয়। কারণ প্রথম যথন অন্ধ আরম্ভ করা হয় তথন মন্তিম্ব থাকে ও ভুল কম হয়। ক্রমশ করতে করতে ক্লান্তি এসে যায়

ও ভূল হবার সম্ভাবনা বেশী থাকে। এককের দরে যদি ভূল হয় তবে সে ভূল তত মারাত্মক হয় না। কিন্তু যদি উধ্বের দিকে অর্থাৎ শৃতক, সহস্র, লক্ষ ইত্যাদির দরে ভূল হয়, তবে সে ভূল খৃবই মারাত্মক হয়। সেজন্ত মাথা ষথন ঠান্ডা ও সতেজ থাকে তথনই উধ্বের দিকের গুণ করে ধীরে ধীরে নীছের দিকের গুণে যাওয়া ভাল। তাছাড়া যদি কেউ গুণফল কত হবে তার একটা কাছাকাছি মাপ চায়, বাঁদিক থেকে করলে তা দেওয়া সহজ হয়।

মানসিক গুণ—অভ্যেস করলে মনে মনে গুণ করা ক্রমশ সহস্ক হয়ে ওঠে। তাহাড়া কতকগুলি সহজ উপায়ও আছে। যেমন ৫ দিয়ে গুণ করতে হলে সংখ্যাটির শেষে '॰' জুড়ে দিয়ে তাকে ২ দিয়ে ভাগ করলেই হয়। শিক্ষার্থীকে ব্ঝিয়ে দিতে হবে যে ৫ দিয়ে গুণ মানে ১০ দিয়ে গুণ দিয়ে ভাগ দিলেই ৫ দিয়ে গুণ করার কাম্ব হয়। সেইরকম ২৫ দিয়ে গুণ করতে হলে সংখ্যাটির শেষে '০০' জুড়ে দিয়ে তাকে ৪ দিয়ে ভাগ দিলেই হয়। আবার ১২৫ দিয়ে গুণ করতে হলে সংখ্যাটির শেষে '০০০' জুড়ে দিয়ে গুণ করতে হয় তবে ০০০ দিয়ে গুণ করেলেই হয়। যদি ৭৫ দিয়ে গুণ করতে হয় তবে ০০০ দিয়ে গুণ করে ৪ দিয়ে ভাগ করলেই হয়। যদি ৩৫ দিয়ে গুণ করতে হয় তবে ৩০০ দিয়ে গুণ করে ৪ দিয়ে ভাগ করলেই হয়। যদি ৩৫ দিয়ে গুণ করতে হয় তবে ১০০ দিয়ে গুণ করে হয় তবে ৭০ দিয়ে গুণ করে ২ দিয়ে ভাগ করলেই হয়। যদি ৯৯ দিয়ে গুণ করতে হয় তবে ১০০ দিয়ে গুণ করে আসল সংখ্যাটি একবার বিয়োগ দিলেই হয়। শিক্ষার্থী বড় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মানসিক গুণগুলি অভ্যেস করতে পারে। এতে অঙ্ক করবার অনেক স্থবিধা হয়।

মনে মনে যোগ করে গুণ করার অভ্যাপত করা যেতে পারে। থেমন— ৩৪৫×২৩ গুণ করতে হলে এভাবে করা যায়—

প্রত্যেক বারই যোগ করে যা হচ্ছে সেটা মনে মনে ঠিক রাথতে হবে।
তার পরের গুণফল আবার আগের যোগফলের সঙ্গে যোগ দিতে হবে।
গুণের অর্থ যদি একবার শিক্ষার্থী ব্রুতে পারে তবে এভাবে গুণ করা কথনই
কঠিন হবে না। এইরূপ মানসিক গুণ শিক্ষার্থীদের উন্নতি অনুসারে প্রতিদিন
শ্রেণীতে অন্তত গেণ মিনিটের জন্ম চর্চা করানো উচিত।

গুণ অঙ্ক শিথলে আবার গুণ অঙ্ক ঠিক হয়েছে কি-না তা মেলানোও দরকার। গুণ অঙ্কও যোগ বিয়োগের মত ৯ বাদ দিয়ে মেলানো যায়। যেমন :—

্গ) এর থেকেও ক্রমান্তরে ১ বাদ দিলে থাকে '০'। স্থতরাং বোঝা বান্ধ বে গুণটি ঠিক হয়েছে।

গুণের সময়ও একক, দর্শক জ্ঞান বার বার ভাল করে দিতে হবে। সহজ্ঞ থেকে ক্রমশ জ্ঞানিল যেতে হবে। প্রথমে দিতে হবে ৩×৪ এই ধরনের গুণ।

এইভাবে কতকগুলি অস্ক করলে শিক্ষার্থী ব্রুতে পারে যে কেন আমরা এককের ঘরে গুণ করে যে দশক পাওয়া যায় তা দশকের ঘরের গুণফলের সঙ্গে যোগ করি।

সমস্তাসূলক প্রশ্নের ভেতর দিয়ে শেষে গুণের চর্চা চলবে। আর সে প্রশ্নপ্র এমনভাবে করা হবে যেন তাতে দৈনন্দিন জীবনের সংযোগ থাকে।

## ভাগ

গুণ যেমন পুনঃ পুনঃ যোগ, ভাগও সেইরকম পুনঃ পুনঃ বিয়োগ। নানারকম কাজ ও খেলার ভেতর দিয়ে শিক্ষার্থীরা ভাগ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করবে। যেমন বাসে করে থেতে হবে। ২৪ জন আছে। ৩ জন করে একটি সীটে বসলে কতথানা সীট লাগবে ?

·৪৮ তা কাগন্ধ আছে। প্রত্যেককে ৬ তা করে কাগন্ধ দিলে কতন্ত্রন কাগন্ধ পাৰে ?

থেলার পোকানে ২০ হাত ফিতে আছে। ৫ জ্বনের প্রত্যেকে কত হাত করে কিনলে-প্রত্যেকে সমান ভাগ পাবে ?

এই রকম করে অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে ভাগের অর্থ শিক্ষার্থী ব্রবে। তারপর মূর্ত জিনিদ বেমন তেঁতুল বিচি, ছোট ছোট কাঠি, টাকা, আনা, প্রমা, নানারকম ছবি ইত্যাদির ভেতর দিয়েও ভাগ সম্বন্ধে ধারণা পেতে পারবে। ভাগের অর্থ ব্রবেল তারপর নজর দিতে হবে ভাগের পদ্ধতির ওপর—কেন কিভাবে হচ্ছে দেটা বেন তারা ব্বে তবে অগ্রসর হয়, যান্ত্রিক ভাবে বেন করে না চলে।

প্রথমে ছোট সংখ্যা নিয়ে আরম্ভ করতে হবে এবং ভাগ যে পুন: পুন: বিয়োগ সেটাই স্পষ্ট করে বৃথিয়ে দিতে হবে। যেমন ৩০ জন ছাত্রী আছে। খেলার জ্যা ৫ জন করে দল করে ভাগ হতে হবে। কয়ু দল হবে ?

এইভাবে তারা দেখবে যে ৫ জন করে ৬ দল পাওয়া যায় অর্থাৎ ৫

দিন্ত্রে ৩০ কে ভাগ করলে ভাগফল হয় ৬। এইভাবে ভাজ্য, ভাজক ও ভাগফল সম্বন্ধে তাদের ধারণা দেওয়া যেতে পারে।

তারপর অবশিষ্টের ধারণা দিতে হবে। যেমন—

্ গুণের নামতা তৈরি করার সঙ্গে সঙ্গেই এরকম ছোট ছোট ভাগ শিক্ষার্থীরা করতে পারবে। ক্রমশ ছই ঘরের সংখ্যার ভাগও তারা নামতা থেকে সহজ্ঞেই করতে পারবে। বেমন---

তার পরেই প্রশ্ন হবে ৫, ৫৭ এর ভেতর কতবার যার ? তথন আবার নামতা তৈরি করা হবে। যেমন—

কাজেই ভাগটি দাঁড়াবে এইরকম ৫)৫৭ ১১—২ অবশিষ্ট।

করলে ধারণা পরিষ্ণার হবে। ]

এভাবে নামতা তৈরি করে করেকটি অঙ্ক করার পর প্রশ্ন উঠবে যে এই নামতা না লিখে কি পারা যায় না ? বেমন—৫ ৬৭ এই অঙ্কটির মানে হচ্ছে ৬ দশ আর ৭ একককে ৫ ভাগ করা।

১ দশ আর ৩

৫) দশ আর ৭

৫ দশ

১ দশ আর ৭

০ দশ আর ৭

০ দশ আর ৭

০ দশ আর ৭

০ কটি ১ দশের আঁটিকে ৫ ভাগ করা যার না।

১০+৭

ভাগ করতে গেলে আঁটিটি খুলতে হবে অর্থাৎ

৫)১৭

১০ একক পাওয়া যাবে। ১০ একক ও ৭ একক

যায় ও প্রত্যেক ভাগে ৩টি করে একক পড়বে তাতে মোট ১৫টি

একক বাবে ও ২টি একক বাকী থাকবে। [সঙ্গে সঙ্গে কাঠির আঁটি ব্যবহার

এইভাবে ধীরে ধীরে 'দশক', 'শতক' ইত্যাদি শব্দগুলি উঠিয়ে দেওয়া হবে। যেমন—

উত্তর :— ১৫ ভাগফল ও ২ অবশিষ্ঠ অর্থাৎ ৫, ৭৭এর ভেতর ১৫ বার আছে আর ২ অবশিষ্ঠ।

ঁ এইভাবে অঙ্ক কবে গেলে ধীরে ধীরে ভাগের নিয়মের অর্থ তারা ব্যতে পারবে।

ভারপর আসবে হুই সংখ্যা দিয়ে ভাগ। যেমন—৫৪৯২ ÷২৬

২৬এর ঘরের নামতা তৈরি করতে হবে। বেমন—

₹%× ₹ = ¢ ₹

२७×७= °b

26×8= >08

এই নামতা তৈরি করার অন্য প্রত্যেকবার গুণ না করলেও চলে। কারণ পর পর ২৬ বোগ করে গেলেই চলে।

ভারপর বলা হবে যে ৫ হাজারের ৫ আঁটিকে ২৬ ভাগ করা যায় না, সেজন্ত খুলে ৫০টি শতকের আঁটি পাওয়া যাবে। এই ৫০টি শতক আর ৪টি শতকের আঁটি আছে। এই মোট হোলো ৫৪টি শতকের আঁটি। এখন ৫৪টি শতকের আঁটি ২৬ ভাগ করা যায় ও প্রত্যেক ভাগে ২টি করে শতকের আঁটি পড়বে। অথবা বলা যেতে পারে ৫৪ শতককে ২৬ ভাগ করলে প্রত্যেক ভাগে ২ শতক পড়বে। সেজন্ত ২ ওপরে শতকের ঘরে বসানো হোলো। আর ২ শতক অবশিষ্ট নীচে বাদ দিয়ে রাধা হোলো। এখন ২ শতককে খুলে ২০টি দশের জাঁটি করা হোলো। আর ৯ দশ আছে। এই মোট ২৯ জাঁটি। এই ২৯ জাঁটিকে ২৬ ভাগ করলে প্রত্যেক ভাগে একটি করে দশের জাঁটি পড়বে। সেজগু > দশ দশকের ঘরে মাথার ওপর বসালো হোলো। আর বাকী রইলো ওটি দশের জাঁটি। এই ওটি দশের জাঁটি খুলে ০০টি একক কাঠি পাওয়া গেল। এই ৩০টি একক আর ২ একক এই হোলো ৩২ একক। এই ৩২ একককে ২৬ জাঁগ করলে প্রত্যেক ভাগে পড়ে > একক আর বাকী থাকে ৬ একক। সেজগু > একক এককের ঘরের ওপর বসানো হোলো আর ৬ একক বাকী রইলো। স্মৃতরাং উত্তরঃ—ভাগদল ২১১ আর অবশিষ্ট ৬।

ক্রমে ক্রমে এই নামতা লেখার ওপর বিরাগ এসে বায়। তখন নামতা না করেও কি করে ভাগফল ঠিক করতে পারা বায় তার একটা সংকেত শেখানো ধেতে পারে। যেমন—

এখানে ভাজকের প্রথম সংখ্যা অর্থাৎ ৫, ৪২এর ভেতর কতবার যায়
তা দেখতে হবে। ৪২এর ভেতর ৫ যায় ৮ বার। কাজেই ৪২৬এর ভেতর
৫৭ হয় ৮ বার যাবে নয় ৭ বার যাবে। এখন গুণ করে দেখা যায়
৫৭×৮=৪৫৬ বেনী হয়ে বায় সেজান্ত ৫৭×৭=১৯৯ হোলো।

এখানে ৭ বার যাবে।

ভাগকণ ভাজ্যের ডানদিকে লেখার চেয়ে ওপরে লেখার স্থাবিধা হচ্ছে যে
ভাগকণের প্রথম সংখ্যাটির মান দেখেই বোঝা যার যে ভাগকণ মোটাম্টি কত
হবে। যেমন আগের দৃষ্টান্তে অনুমান করা যায় ভাগকণ ৭০ এর কাছে হবে।
এ ছাড়াও ভাজ্যের প্রত্যেক সংখ্যার ওপরেই তো একটি সংখ্যা থাকার কথা।
পেজ্য যখন ভাজ্যে '০' থাকে আর ভার জ্য ভাগকণেও '০' বসে তখন সে
'০' বসাতে আর ভুল হয় না যা সাধারণতঃ হয়ে থাকে।

উৎপাদকের সাহায্যেও ভাগ করা যায়। কিন্তু নিম্ন শ্রেণীতে সেভাবে করানো উচিত নয়। কারণ এ পদ্ধতিতে অবশিষ্ট নির্ণয় করা একটু জটিল ব্যাপার। সেজ্জ্য এই নিয়মে ভাগ করলেও তা উচ্চ শ্রেণীতে করা উচিত। একটি উদাহরণ— ৪২৬৭ ÷৮৪ ় ১ = ৩× ৪× ৭। স্থতরাং ভাগটি এইভাবে করা যায়—

কাজেই অবশিষ্ট=৫×১২+২×৩+১

এই পদ্ধতিটি বেশ জটিল। বেজগু নিমশ্রেণীতে এভাবে ভাগ করানো ঠিক হবে না। যথন অগু পদ্ধতি ভাল আয়ত্তে এসে যাবে, তথন দ্বিতীয় পদ্ধতি হিনাবে শেখানো যেতে পারে।

বোগ, বিয়োগ ও গুণের মত ভাগ অম্বও মিলিয়ে দেখতে হবে যে ঠিক হয়েছে কি-না। সাধারণ নিয়ম হচ্ছে যে ভাগকল ও ভাজক গুণ করে অবশিষ্ঠ যোগ দিয়ে দেখতে হয় যে ভাজ্যের সঙ্গে মিলেছে কি-না।

মবাদ দিয়ে যেমন যোগ, বিয়োগ ও গুণ মেলানো যায়, ভাগ মেলাতেও ঠিক সেই ভাবেই কর। যায়। ভাজকের সংখ্যাগুলি পর পর যোগ করে ও মবাদ দিয়ে যেতে হবে। ভাগকলের সংখ্যাগুলিও পর পর যোগ করে মবাদ দিয়ে যেতে হবে। এইভাবে ভাজকের ও ভাগকলের থেকে যে ঘুটি সংখ্যা পাওয়া যাবে—তা গুণ করে যদি দরকার হয় গুণকলেও মবাদ দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। অবশিপ্ত থেকেও দরকার হলে মবাদ দিয়ে যা থাকবে তা ভাজক ও ভাগকলের গুণকলের সঙ্গে যোগ করতে হবে। এই যোগকল ভাজ্যের থেকে মবাদ দিয়ে গেলে যে সংখ্যা থাকবে, তার সমান হলে বোঝা যাবে ভাগটি ঠিক হয়েছে। যেমন—

অবশিষ্ঠ=৬৭; ৬+৭=১৩; ১৩-৯=৪

ভাজ্য = ৪২৬৭; 6+2+৬+٩=>à; ১৯-৯-৯=>

ভাজক×ভাগফল+অবশিষ্ঠ=৩×৫+৪=১৯; ১৯-৯-১=৩ জ্য। স্থৃতরাং ভাগটি ঠিক আছে।

### বিভিন্ন এককের ধারণা

বিভিন্ন এককের ধারণা দেওরার সঙ্গে সঙ্গে কি করে সেই এককগুলির ব্যবহার আরম্ভ হরেছে, সে সম্বন্ধে সম্ভব মতো কিছু বললে শিক্ষার্থীরা আগ্রহ বোধ করবে। যেমন সমগ্রের একক—ঘণ্টা, দিন, সপ্তাহ, বংসর ইত্যাদি, কথন কিভাবে এগুলি স্থির হোলো।

প্রত্যেক ধর্মেই দেখা যার যে বাৎসরিক কতকগুলি পর্বের অন্তর্গানের ব্যবহা আদিম কাল থেকে চলে এসেছে। এই পর্ব অন্তর্গানের তারিথ নির্ধারণ করে দিতেন জ্যোতিষিগণ। আকাশে তারার অবস্থান লক্ষ্য করে এই দিন ঠিক করা ছোতো। কাজেই পঞ্জিকার একটা প্রয়োজন সকলেই অনুভব করতে লাগলো। রোমানরা ক্যালেপ্তার শক্ষাট ব্যবহার করতো ছুটির দিনের তালিকাঃ তৈরির জন্ম।

সর্বদেশেই দেখা যায় সময়টাকে ভাগ করা হোলো প্রথমে দিন হিসাবে। এই দিনের মাপও আবার এক একজন এক একজাবে ঠিক করলো। যেমনকেউ কোনও একটি স্থির তারার অবস্থান লক্ষ্য করে দেখলো যে সেই তারাকে ঠিক দেইস্থানে দেখা যায় ২৩ কি ২৩ই ঘণ্টার পর। এই সময়টির মাপ দেওরা হোলো ১ দিন। কেউ আবার সূর্য একবার ঠিক মাথার ওপর আসার পর আবার যথন মাথার ওপর আশে এর অস্তর্বর্তী সময়কে দিন বলে ধরে নিল। ঋতুরা তারতম্য অনুসারে এই দিন ছোট-বড় হতে দেখা গেল। দিনের এইরকম ধারণা হাজার হাজার বছর ধরে চল্লো। দিনের বিভিন্ন সমন্ন স্থেঘড়ি (sundial) দিয়ে মেপে ঠিক করা হোতো। এতে এক বছরের সমস্ত সৌর দিবসের গড়নির্দর করা হোলো এবং দেখা গেল যে গড়ে ১ দিন ২৪ ঘণ্টার কাছাকাছি হয়।

দিনের আরম্ভ কথন ধরা হবে, তা নিয়ে বিভিন্ন জ্বাতির ভেতর মতভেদ ছিল।
ব্যাবিলনিয়ানরা স্র্যোদয়ের সঙ্গে দিনের আরম্ভ ঠিক করতেন। রোমান,
ইল্লী, এথিনিয়ান ও অস্তান্ত অনেকে স্থাস্তের সময় থেকে দিনের
আরম্ভ ধরতেন। এখনও পাশ্চাত্য দেশে সব জায়গায় মধ্যরাত্রিতেই দিন
আরম্ভ হয় বলে ধরা হয় এবং সেইভাবেই পৃথিবীর সর্বত্র কাজ চলে।

তারপর হোলো মাস হিসেবে সময়কে ভাগ করা। এই মাস আবার এক একজন এক একভাবে ঠিক করতে লাগলো। যেমন এক অমাবস্থা থেকে আর এক অমাবস্থা পর্যন্ত কেউ একমাস ধরলো। কতকগুলি স্থির তারার সঙ্গে সম্পর্ক রেথে লক্ষ্য করা হোলো যে চক্র পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে আসাতে কত সময় নেয়, সেই সময়কে মাস ধরা হোলো। এতে মাস হোলো প্রায় ২৮ দিনে। আবার কারও মতে স্থা ও চক্র একই রেধায় অবস্থিত হওয়ার পর আবার সেইস্থানে ফিরে আসার ভিতর যে অন্তর্বর্তী সময় সেই সময়কে মাস ধরা হোলো। এ মাস ২৯ বিনে। চক্রের অবস্থান অমুসারে যারা মাস ঠিক করে তারা মাস এইভাবেই ঠিক করে। সাধারণতঃ মাস এই হিসেবে ৩০ দিনে ধরা হয়ে পাকে।

তারপর এল বছরের হিসাব। বছর ঠিক করতে বছদিন কেটে গেল, কোনও একটি তারাকে নির্দিষ্ট রেখে পৃথিবীর স্থর্যের চারদিকে ঘুরে আসতে কত সময় লাগে সেটাই লক্ষ্য করা হোলো। দেখা গেল সময় হচ্ছে ৩৬৫ দিনের কাছাকাছি। আবার আপাত দৃষ্টিতে স্থাকে মনে হয় পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে। এক মেষ সংক্রান্তি থেকে আরেক মেষ সংক্রান্তি পর্যন্ত যে সময় তাকেই বৎসর ধরা হোলো। আর এই হচ্ছে সমস্ত দেশের বৎসরের গোড়ার কথা।

সপ্তাহ কি করে ঠিক করা হোলো তা দেখতে গেলে দেখা যার যে দিনের থেকে একটু বেশী সমরের একটা মাপের প্রয়োজন হোলো অথচ মাসের চেরে ছোট হোলে স্থবিধা হয়। তথনই সৃষ্টি হোলো পাক্ষিক গণনা ও পক্ষেরও অর্ধে ক করে সৃষ্টি হোলো পপ্তাহের।

বছর কবে থেকে গোনা আরম্ভ হোলো তা নিয়েও বিভিন্ন মত রয়েছে। এই ধর্মাবলম্বীরা যীশুগ্রীষ্টের জন্মের দিন থেকে বছর শুনতে আরম্ভ করেছে। কোনও এক মেয় সংক্রান্তি (vernal equinox)-এর পরের প্রথম অমাবস্থা থেকে হিন্দুদের বছর শুরু হয়েছে। মুসলমানদের দিন আরম্ভ হয় স্থাস্তের সঙ্গে সঙ্গে । তাদের বছর আরম্ভ হয়েছে ৬২২ গ্রীষ্টান্দের ১০ই জুলাই থেকে যেদিন নাকি হজরত মহম্মদ মকা থেকে পালিয়ে মদিনায় যান।

দিনের ভেতরের ঘণীগুলো বার করা একটু কষ্টকর ব্যাপার**ই ছিল।** প্রথমে কোনও একটা গাছের বা পাহাড়ের ছায়া দেখে তা ঠিক করা হেতো। কিন্তু পরে একটি gnomon বা দণ্ডের ব্যবস্থা করা হোলো; মাটির ওপর দণ্ড<mark>টি</mark> পুঁতে, তার ছায়া অনুযায়ী রেখা টানা হোতো। সকলেই মোটামুটি ভাবে ১২ ঘন্টা দিন ও ১২ ঘন্টা রাত্রি ধরে নিয়েছে। এই ১২ সংখ্যাটি কেন নেওয়া হয়েছে তার কারণ হচ্ছে যে ১২এর কতকগুলি সাধারণ ভগাংশ যেমন 🗟, 🗟, 🗟, 🗟 এইগুলি সহজে বার করা যায়। এইভাবে সূর্যঘড়ি (sundial)-এর সৃষ্টি।

দিনের বেলার সূর্যঘড়ি দিয়ে সময় ঠিক করা যেত, কিন্তু মুশ কিল হোতে। রাত্রিতে বা কোনও মেঘলা দিনে। সেজ্জু বাবস্তা করা হোলো যোমবাতি জালিয়ে সময় ঠিক করার। কত সময় গিয়েছে তা ঠিক করা হোতো কতথানি মোমবাতি জলেছে তার ওপর। আর এক উপার ছিল। একটি ছিদ্র পমেত পাত্রে বালি রাথা ছোতো। সেই ফুটো দিয়ে বালি ধীরে ধীরে আর একটি পাত্রে পড়তো। একে: hourglass বলতো। আবার জলগড়িও ছিল, জল একটি পাত্র থেকে আর একটি পাত্রে দীরে ধীরে গড়িয়ে পড়তো এবং কতটা জল পড়েছে তাই দিয়ে সময় ঠিক করা হোতো।

পুরোহিত বা ধর্মধাজকেরা ছিলেন শিক্ষিত সম্প্রদায় আর তাঁরাই ঠিক <mark>করে নির্ধারণ করে বলে দিতেন সম</mark>রের কণা। সূর্যঘড়ি দেখে দেখে গিজার ঘণ্টা বাজ্বানো হোতো। clock শক্তি অনেকে মনে করেন এগেছে celtic শদ্টি থেকে যার মানে হচ্ছে ঘণ্টা। করাসী দেশেও cloche কথাটির মানে হচ্ছে ঘণ্ট।।

বাত্রিক বড়ির আগেও রোমানদের সময়ে wheel clock ছিল। व्यत्नक छिन होका नभवम करत चिक् होनोरना मधायूरा (एथा याम् । अलम यान्निक ঘড়ি আবিষ্কার করেন Heinrich De Vick জার্যানীতে ১৩৭৯ এইাবে।

व्यामारतंत्र (तर्मं ३) २ मार्म > वर्मतं, ०० पिरम > मान, > ६ पिरम অর্থাৎ পূর্ণিমা থেকে অমাবস্থা পর্যস্ত > পক্ষ, ৭ দিন একত্র করে বলা হয় স্থাহ অর্থাৎ স্প্ত অহ বা দিন। > দিনকে ধেমন ২৪ ঘণ্টার ভাগ করা হয়, আমাদের নিয়ম ছিল > দিনকে ৬০ দণ্ডে ভাগ করা। মিনিট, সেকেণ্ড ইত্যাদির পরিবর্তে সময়ের বিভাগ হচ্ছে এইরূপ :—

> ৬• অমুপূর্বে ১ বিপল

৬ বিপলে **১** পল

৬ পলে > 713

८० म्र > पिन

বাংলা পঞ্জিকাতে এখনও এইরূপ মানের উল্লেখ দেখতে পাওয়া যায়।

### রৈখিক পরিমাপ

### দৈৰ্ঘ্য —

দৈর্ঘ্যের মাপ সর্বদেশেই দেখা যায়, আরম্ভ হয়েছে শ্রীরের কোনও অফের মাপ দিয়ে। ইঞ্চিপট, ব্যাবিশন প্রভৃতি দেশে হাত দিয়ে, গ্রীস, রোমে পা দিয়ে, আঙ্গুল দিয়ে, হাতের তালু দিয়ে। আমাদের দেশে আঞ্গুল দিয়ে, হাতের তালু দিয়ে পরিমাণ হচ্ছে এইরূপ :—

আবার কাপড় মাপতে গিয়ে যে মাপ ব্যবহার হয় তা হচ্ছে এইরূপ :--

৩ অধুনিতে > গিরা ৪ গিরাতে > হাত ২ হাতে > গজ

ইংলণ্ডে দৈর্ঘার মাপ আরম্ভ হয়েছে আঙ্গুল দিয়ে, পা দিয়ে। মুথের থেকে আঙ্গুলের ডগা ধরা হোতো ১ গজ। এখনও দোকানে অনেক সময় দেখা যায় মাপকাঠি না থাকলে দোকানদার ১ গজ কাপড় মাপে মুথের থেকে ধরে আঙ্গুলের ডগা পর্যন্ত মাপ নিয়ে। ইংরেজীতে গজকে yard বলা হয়। yard কথাটা এসেছে gyrd শল থেকে যার মানে হচ্ছে একটি লাঠি বা ছড়ি। এই গজের মাপ এক একজনের হাতে এক এক রকম হোতো। ইংলণ্ডের রাজা প্রথম হেনরীর (১০৬৮—১১৩৫) মুথের থেকে হাতের আঙ্গুলের ডগা পর্যন্ত মাপ নিয়ে একটি ছড়ি মাপা হোলো এবং আইন করে ঠিক করা হোলো যে ঐ মাপই হবে একটি yard বা গজের প্রমাণ মাপ। এখনও সেই ছড়িটি রয়েছে ইংলণ্ডের এক মিউজিয়ামে। দোকানে যে গজকাঠি দেখা যায় তা ঐ মাপের।

#### ওজন—

ওজন অধিকাংশ দেশেই আরম্ভ হয় শস্তের ওজনের মাপ ধরে। আমাদের দেশে জহুরীদের ওজ্ন হচ্ছে এই ধরনের—

> 8 ধানে > রতি ৬ রতিতে > আনা

১৬ আনায় ১ তোলা বা ভরি

> রতি আবার ধরা হয় ১টি কুঁচফলের সমান। চিকিৎসকদের ওঁজনও এইরপ—

৪ ধানে ১ রতি

১০ রতিতে ১ মাধা

১২ মাধার ১ তোলা

বাজারের ওজন হচ্ছে— ৫ জোলায় > ছটাক

৪ ছটাকে ১ পোয়া

৪ পোয়ার ১ সের

৪ সেরে ১ মণ

ইংরেজী মতেও গ্রেন, গ্রাম অর্থাৎ শস্তের পরিমাপ ইত্যাদি দিয়ে ওল্পনের আরম্ভ।

#### যুদ্রা

আগে Barter পদ্ধতি ছিল অর্থাৎ জিনিসের মূল্য অন্ত জিনিসেই দেওয়া হোতো। তারপর কড়ি দিয়ে জিনিস কেনার প্রথা হোলো। পরে বর্থন তামা, দ্বপা ইত্যাদি ধাতুর ব্যবহারের প্রচলন হোলো, তথন ২০ কড়ি বা কড়ার বদলে তামার ১টি পরসা প্রচলনের ব্যবহা হোলো। সেজল ১ পরসা লেথা হয় ৻৫, অর্থাৎ ৻৫ গণ্ডার বা ২০ কড়ার ১ পরসা। এক তোলা বা ১ ভরি ওজনের একটি রূপার টাকার ১৬ আনা বলে ধরা হোলো। কারণ ১৬ এর ভাজক অনেক পাওরা যায়। য়েমন—১, ২, ৪, ৮, ১৬।

পেইজ্ঞ > টাকার ১৬ ভাগের ১ ভাগ বলা হয় ১ আনা

" ৮ " ১ " " ২ আনা

" " ৪ " ১ " " ১ সিকি

" " ২ " ১ " " ১ আধুলি।

# লঘূকরণ

নিম্ন লঘ্করণ বা উধর্ব লঘ্করণ শেখাবার সময় প্রথমে ছ-একটি প্রশ্নে অন্ধের উল্লেখ করা হবে, যাতে লাকি শিক্ষার্থীরা বৃশতে পারে যে এই ধরনের অদ্ধের জীবনে প্রশ্নোজন হয়। বেমন নাকি বনভোজনের জ্বন্ত প্রত্যেক ১/১০ করে চাঁদা দেওয়ায় দেখা গেল যে মোট ২১৮৮০ উঠেছে। কত জন চাঁদা দিয়েছে? আবার সরস্বতী পূজার চাঁদা সংগ্রহ করে দেখা গেল ১৩২০টি পয়সা, ৫৬০টি ভবল পয়সা, ৬০০টি আনি ও ২৮টি টাকা উঠেছে। মোট কত উঠেছে? এই ধরনের প্রশ্নের উত্তর দিতে গেলেই শিক্ষার্থীরা দেখবে যে টাকা-আনাকে পয়সা করার, বা পয়সা ও আনাকে টাকায় পয়িণত করার প্রশ্ন উঠবে ও কি করে তা' করতে হয়, তার সংকেতও নিজের থেকেই বার করতে পারবে।

### মিশ্র গুণ ও ভাগ –

মিশ্র বোগ-বিরোগের কথা আগেই বলা হয়েছে। এখন মিশ্র গুণ-ভাগ সরদ্ধে আলোচনা করা যাবে।

थ्रः ১२०॥% ३० भग्नमा × ३५०

(:) ১৮৫কে আমরা ভাগ করতে পারি এইভাবে—(১০×১০)+৮×১০+৫ তাহলে অম্বটি দাঁভাবে এইরপ :—

এই নিয়মের স্থবিধা এই যে ১০ দিয়ে গুণ করা স্থবিধাঞ্চনক। একেবারে ১৮৫ দিয়ে গুণ করতে গেলে একটু জ্বটিল হয়ে পড়ে অনেকের এই ধারণা। তবে এখানে অস্থবিধা এই যে কোনও একটি লাইনে যদি একবার ভুগ হয় তবে সর্বত্রই সেই ভুলই করে যাওয়া হবে।

17.

(২) সমগ্র সংখ্যাটি দিয়ে একসঙ্গেও গুণ করা চলে। বেমন—

এতে স্থবিধা এই যে যদি ভুল হয় তবে কোথায় ভুল হয়েছে তা চট্ট করে বার করা যায়। আবার এভাবেও লেখা যেতে পারে—

অথবা সাঙ্কেতিক উপায়ে করা যেতে পারে—

এই চারটি পদ্ধতির ভিতর দিতীয় পদ্ধতিই সর্বোৎরপ্ত পদ্ধতি বলে ওমাণিড হয়েছে।

### মিশ্র ভাগ—

মিশ্র ভাগের জন্ম যে সর্পাকৃতি আকারে বসিয়ে করার প্রণা প্রচলিভ আছে তাতে ভূদ হবার সম্ভাবনা বেশী থাকে। দেজন্ম নিম্নলিখিত আকারে বিদিয়ে করা যেতে পারে—

રહ	IV.	Û
0085/32	110/0	620
/>>.	bb o	>8 •
600	०७५	३८२
894	FCC	26
46×36	9¢×8	. 89



উত্তর—ভাগদল ২৫।১৫ আর অবশিষ্ট ৪৭ পরসা। এই ৪৭ পরসা ২৪৩০।১৯০ অর্থাৎ ভাজ্য থেকে বাদ দিয়ে অথবা ৯৫ – ৪৭ = ৪৮ যোগ দিয়ে শিক্ষার্থী দেখতে পারে ভাগটি মেলে কি-না।

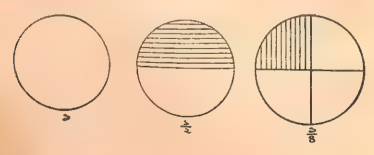
## ভগ্নাংশ

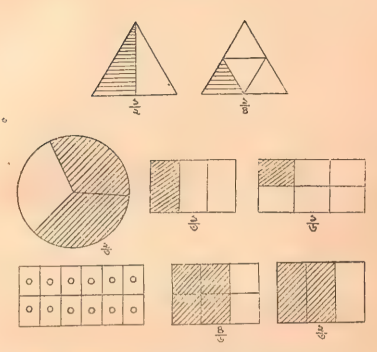
ক্রতিহাসিক যুগ থেকেই ভগ্নাংশের ধারণা চলে এসেছে। ব্যাবিলন ও গিসর দেশেই ভগ্নাংশের ব্যবহার প্রগমে শুরু হয়। কিন্তু বর্তমানে যে পদ্ধতিতে ভগ্নাংশ লেখা হয়, সে পদ্ধতি হিলুরাই প্রথম আবিদার করেন। ব্রহ্মগুপ্ত ও ভাস্কর ভগ্নাংশ লিখতেন এইভাবে— । মাঝের রেখাটি দিতে শুরু করে আরববাসীরা।

ভগ্নংশ সম্বন্ধে ধারণা অজ্ঞাতে ছোটবেলা থেকেই এসে যায়। থাবার সময় মা যথন আধথানা রসগোল্লা, আধথানা কলা বা আধ গেলাস ছুধ ইত্যাদির কথা বলেন, কিংবা তিন বা চার ভাই-বোনকে কোনও একটি জিনিস সমান ৩ ভাগ বা ৪ ভাগ করে নিতে বলেন—সে সময় অজ্ঞাতে তারা ভগ্নাংশের ধারণা করে নেয়।

মাটির জিনিস—যেমন দন্দেশ, রসগোলা ইত্যাদি তৈরি করে তা সমান ভাগ করে ভ্যাংশের ধারণা দেওয়া থেতে পারে। ২ ইঞ্চি = ১ ফুটের ট্র ভাগ; ২ ফুট = ১ গজের ট্র ভাগ অর্থাৎ তিন ভাগের হুই ভাগ। ১ মাস = ঠুই বছর অর্থাৎ ১ বছরের ১২ ভাগের ১ ভাগ। আবার ২০টি রসগোলার ভেতর ৫টি হচ্ছেট্র, অর্থাৎ ৪ ভাগের ১ ভাগ। ক্রাসে ৩০টি ছাত্রীর ভেতর ১০টি হচ্ছেট্র, অর্থাৎ ৩ ভাগের ১ ভাগ। এইভাবে দৈনিক ব্যবহার্য নানা মূর্ত জিনিসের ভেতর দিয়ে ভ্যাংশের ধারণা দেওয়া থেতে পারে।

তারপর ছবির ভেতর দিয়েও ভগ্নাংশের ধারণা দেওয়া যেতে পারে। ব্যমন—





একদল জিনিসের অংশ হিসাবেও ভগ্নাংশ প্রকাশ করা যায়। বেমন—
>২টি জিনিসের টু হচ্ছে ২টি, টু হচ্ছে ৪টি ইত্যাদি।

ভগ্নাংশকে একটি সংখ্যার সঙ্গে আর একটি সংখ্যার সম্বন্ধ হিদাবেও প্রকাশ করা যায়। যেমন ২÷৪=২:৪=১:২= ই অর্থাৎ ২এর সঙ্গে ৪এর যা সম্পর্ক ১এর সঙ্গে ২এর সেই সম্পর্ক, অর্থাৎ=ই।

যেমন ৩টি সন্দেশ + ৪টি সন্দেশ = ৭টি সন্দেশ, সেইরূপ একটি সন্দেশের ৮ ভাগের ৩ ভাগ +৮ ভাগের ৪ ভাগ=৮ ভাগের ৭ ভাগ।

অথবা এইভাবে লেখা যায়---

음+음=음

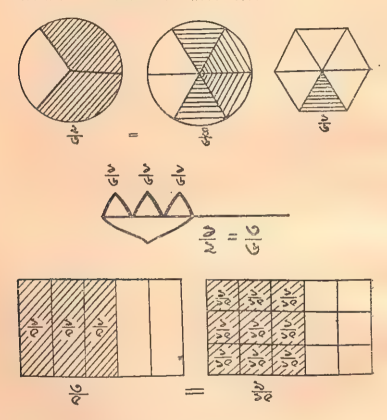
শিক্ষার্থী ব্ঝবে যে যত ভাগে ভাগ করা যায় সেই ভাগের সংখ্যা বসবে নীচে, আর যত ভাগ তার থেকে নেওয়া যায় তা বসবে ওপরে।

ভগ্নাংশের কিছু ধারণা হলেই তথন মানসিক আৰু করাতে হবে। যেমন
> টাকার ট্র কত? ই কত? ১ট কত? টুকত? ট্র কত?
ট্র কত?

এই থেকেই শিক্ষার্থীরা ধারণা পাবে বে—

$$\frac{3}{5} = \frac{8}{5} = \frac{8}{8}$$

ছবি দারাও এ ধারণা দেওয়া যেতে পারে। যেমন—



এই ধারণা হওয়ার পর এইরূপ প্রশ্ন করা যেতে পারে—

- ১ টাকার ই কত আনা ? ৮ আনা
- ১ টাকার ঠ্র কত আনা ? ৪ আনা
- ১ টাকার ট্র কত আনা ? ২ আনা

তाहरत > होकांत्र ( र्े+हे+हे )=>८ जाना।

১৪ আনাকে ১ টাকার অংশ হিসাবে কি ভাবে লেখা যায় ?— $\frac{58}{58}$ 

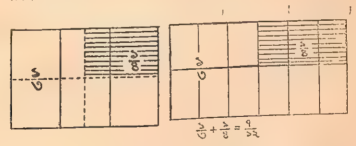
শিক্ষার্থী হঠাৎ ব্রে নাও উঠতে পারে, তথন দেখিয়ে দিতে হবে এইভাবে—

प्या <del>१६ + १६ + १६ - १६</del>

স্থৃতরাং এর থেকে এ-ও বেরিয়ে আসবে যে আমরা যদি কয়েকটি ভন্নাংশ যোগ করতে চাই তবে ভগ্নাংশগুলির প্রত্যেকটিকে একই সমান অংশে ভাগ করে নেওয়া দরকার।

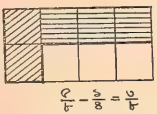
তারপর ক্রমে ক্রমে বলতে হবে যে এই যে সমান অংশের সংখ্যা যাতে ভাগ করা হয় তাকে বলা হয় হর। আন তার থেকে যত অংশ নেওয়া হয়, তাকে বলা হয় লব। যেমন ঠিড এখানে ১৬ হচ্ছে হর আর ৮ হচ্ছে লব, কারণ ১৬টি সমান অংশে ভাগ করা হয়েছে আর তার থেকে ৮টি সমান অংশ নেওয়া হয়েছে।

চিত্রের ভেতর দিয়েও যোগ অঙ্ক শেখানো যেতে পারে। যেমন, 🗟 + 🕏



দেখা যায় যে যদি সমান অংশে ভাগ না করে নেওয়া যায় তবে है ও है যোগ দেওয়া সম্ভব হয় না। মাঝখানের है অংশ সমান ৪ ভাগে বিভক্ত হয়েছে। ঠিক সেই ভাবেই আমরা বাকী ২টি है অংশ প্রত্যেকটি সমান ৪ ভাগে ভাগ করতে পারি। সমস্ত চিত্রটি সমান ১২ ভাগে বিভক্ত হয়েছে—

ভ অংশ= <sup>5</sup>ই ভ অংশ= <sup>5</sup>ই ভ+ ভ = <u>5</u>ই+ <u>5</u>ই= <u>5</u>ই বিরোগও একই ভাবে করা যায়। বেমন, 🖁 – हे



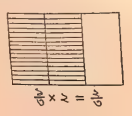
সমস্ত ক্ষেত্রটিকে সমান ৮ ভাগে ভাগ করে তার থেকে ৫ ভাগ নেওরা হোলো। তারপর চার ভাগের ১ ভাগ অর্থাৎ ৮ ভাগের ২ ভাগ বাদ দেওরা হোলো। তা হলে দেখা যাচ্ছে ৮ ভাগের ৩ ভাগ বাকী রইলো।

এইভাবে করে করে শেষে শিক্ষার্থীরা নিজেরাই এই সিদ্ধান্তে আসবে
বে বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ যোগ বা বিদ্ধোগ করতে হোলে, হরগুলিকে একই
সংখ্যার পরিবভিত করতে হবে এবং সেইজ্বন্ত বিভিন্ন হরগুলির ল. সা. গু.
বার করে প্রত্যেকটি হর যাতে সেই একই ল. সা. গু:তে পরিণত হয়
তার চেষ্টাই করতে হবে।

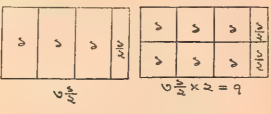
গুণ—

ভগ্নাংশের গুণে প্রগমে একটু গোল বাধে। শিক্ষার্থীরা এই পর্যস্ত জেনে এদেছে যে, কোন সংখ্যাকে গুণ করলে সেই সংখ্যাটি বেড়ে যায়, কিন্তু ভগ্নাংশের গুণে তারা দেখবে যে সংখ্যাটি অনেক সময় কমে যায়। গুণ মানে এতদিন ধারণা ছিল যে পুনঃ পুনঃ যোগ। ভগ্নাংশের গুণেও গুণনীয়ক যদি পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে এক্ষেত্রেও গুণ মানে পুনঃ পুনঃ যোগই হয়।

যেমন हे×২—हे+हे—हे ३×৫—९ — हे + हे + हे + हे + हे ছবি ছারাও ইখা বুঝানো যেতে পারে—



মিশ্রভগ্নাংশও ছবি ছারা দেখানো বেতে পারে। বেমন, ৩<del></del>ই

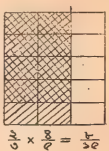


\$	5	30
۵	\$	210
\$	3	20

$$2 \frac{8}{6} \times 0 = 6 \frac{9}{6}$$

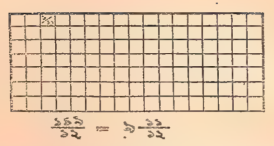
কিন্ত যদি  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$  হয় তবে তথন একথা বলা চলে না যে  $\frac{1}{6}$  বার  $\frac{1}{6}$ , বার  $\frac{1}{6}$ , কারণ তার কোনও অর্থ হয় না। এথানে মানে হবে  $\frac{1}{6}$  এর  $\frac{1}{6}$  অংশ অর্থাৎ অর্থেক অথবা  $\frac{1}{6}$  এর  $\frac{1}{6}$  অংশ।

এইভাবে 🗟 🗙 🔓 এখানেও আগে সমস্ত ক্ষেত্রটির ভী অংশ বার করা হোলো, তারপর তাকে ৫ ভাগ করে তার ৪ ভাগ নেওয়া হোলো।



8울× 등

5	۵	۵	\$	.≯ ∞
۵	\$	5	۵	<u>\$</u>
<u> 5</u>	<u>&gt;</u> <u>G</u>	2	25	头
8 -	≥ × ₹	উ		



১ একক হিনাবে একটি ক্ষেত্রকল ধরে ১টি ও সেই ক্ষ্মপাতেই ঠু একটি থোপ করা হোলো। এই খোপগুলির দ্বিশুণ করা হোলো। তারপর ৪ঠ্ট ক্ষেত্রটিকে ৩ সমান ভাগ করে একটি ভাগ নীচে জুড়ে দেওরা হোলো। তাতে ঠু অংশটির ঠু হয়ে যাবে একটি ছোট্ট অংশ ঠুই। এখন সব খোপশুলি যোগ করবার স্ক্রিয়ার জন্ম ঠু ছাড়া আর অন্য খোপগুলিকে লম্বাভাবে ৪ ভাগ করা যায় এবং পরে ৪ঠ্ট এর খোপ ছইটি প্রত্যেকটি আড়াআড়িভাবে ৩ ভাগে ভাগ করা যায়। তাহলে প্রত্যেকটি খোপের ক্ষেত্রকল হবে ঠুই। এইরূপ ১১৯টি থোপ পাওরা বাবে। সেক্ষন্য গুণফল হবে ঠুই ন্যান্ত্রী

এইভাবে কিছু চর্চার পর শিক্ষার্থীরা নিয়মটি বুঝে যাবে যে, ভগ্নাংশের গুণ করতে হলে লব হুইটির গুণ করতে হবে এবং হর হুইটির গুণ করতে হবে। ভাগ—

গুণে যেমন শিক্ষার্থী আশা করে বে গুণফল সাধারণতঃ বেড়ে যাবে, সেইক্সপ ভাগেও শিক্ষার্থী আশা করে যে ভাগফল কমে যাবে। যেমন— ২৪টি পরসা করেকটি মেয়ের ভিতর সমান ভাগ করে দিতে হবে।

যদি প্রত্যেককে ১২ পর্সা করে দেওয়া যায় তবে ২ জন পাবে

10	22	ы	29	.53	33	9	27	23	
	20	Ġ		29	15	8	10	29	
19		8		20	19	•	1)		
ാ	17								
Ð	27	₹	25	23					
20	29	>	20	20	źg	₹8	39	22	

স্তুতরাং ভাগফল সব সময় ২৪ বা ২৪এর কম হয়।

কিন্তু যদি প্রত্যেককে 🗦 পয়সা করে দেওয়া যায় তবে ৪৮ জন পাবে, অর্থাৎ

ভাগফল তপন ভার্জা থেকে বড় হরে যায়। স্কুতরাং ভগ্নাংশ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ভাজা থেকে বড় হয়ে যায়।

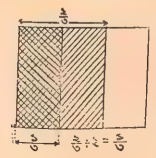
ভাগ ব্ঝাবার জন্ম মৌথিক কিছু অঙ্ক করলে ভাগের নিয়ম ব্থতে স্থবিধা হয়। যেমন—

- ৮ টাকাকে ځ দিয়ে ভাগ করলে কত হয় ?
- है টাকা অর্থাৎ আধুনি; ১ টাকায় ২ আধুনি।
- ১ টাকাকে ট্র দিয়ে ভাগ করলে কত হয় ?
- ट्वे টাকা অর্থাৎ সিকি; > টাকার ৪ সিকি।
- ১ টাকাকে 🗦 দিয়ে ভাগ করলে কত হয় ?
- 🗦 টাকা অর্থাৎ ত্আনি; ১ টাকায় ৮ হুআনি।
- ১ টাকাকে 🖧 দিয়ে ভাগ করলে কত হয় ?
- उंड টাকা অর্থাৎ ১ আনি ; ১ টাকার ১৬ আনি।
- এর থেকেই শিক্ষার্থীরা বার করবে যে—
- 3+3-3×3-2 व्यर्था९ २८क हे निष्म जांग मारन २८क विद्धन कता
- ১+=>×8=3 , ১বে ই , , , , , ৪ প্রণ করা
- $2 \frac{2}{2} = 2 \times \frac{2}{2} = 28$  ,  $2 = \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} = 2 \times \frac{2}{2$
- > ÷ 😸 = ১×৪ অর্থাৎ ১কে 😸 দিয়ে ভাগ মানে ৩ গুণ করে তার ২ ভাগের ১ ভাগ নেওয়া

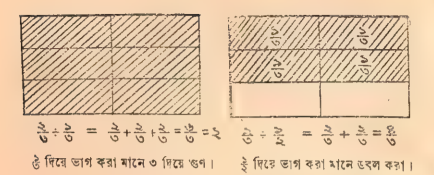
 $2 + \frac{3}{9} = 2 \times \frac{9}{3}$  অর্থাৎ ২কে ৩ গুণ করে তার ২ ভাগের ১ ভাগ নেওয়া

স্কুতরাং কোনও ভগ্নাংশ দিয়ে ভাগ করতে হলে ভগ্নাংশটির লবকে হর ও হরকে লব করে যে ভগ্নাংশ হয় ভাজ্যকে তাই দিয়ে গুণ করতে হয়।

চিত্র দিরেও ভাগ অঙ্ক ক্ষা যায়। যেমন—ও ÷ ২ অথবা ২ ÷ ৫ =



VIIIIII	\\\\\\\ <u>\$</u>
5	
	2÷ Q = 3



# দশমিক ভগ্নাংশ

্র তাপমান যত্র ও বৃষ্টি-পরিমাপক যত্রের ব্যবহারের ভেতর দিরে দশমিক ভেগ্নাংশের সঙ্গে শিক্ষার্থীরা পরিচিত হতে পারে।

্ শিক্ষার্থীর ব্যতে হবে যে দশমিক ভগ্নাংশ দশমিক প্রগা অনুসারেই সংখ্যার প্রসার মাত্র। এই পর্যায়ের সংখ্যা সব ১এর গেকে ছোট হবে এই পর্যস্তা।

এই দশমিক প্রথাকে আরবদেশীয় প্রথা বলে। এই প্রথার সবচেয়ে স্থাবিধা এই যে এই প্রথানুষায়ী একটি সংখ্যায় কোন এক আঙ্কের মান নির্ণয় করা যায় তার অবস্থিতি দেখে। ৪ যদি দশকের ঘরে থাকে তবে সেই ৪ এর অর্থ হচ্ছে ৪০। ৪ যদি শতকের ঘরে পাকে তবে সেই ৪ এর অর্থ হচ্ছে ৪০। ৪ যদি শতকের ঘরে পাকে তবে সেই ৪ এর অর্থ হচ্ছে ৪০০। আবার ৪ শতকের ঘরে, ৫ দশকের ঘরে ও৭ এককের ঘরের অর্থ ৪০০+৫০+৭

=869 ... (3)

সুতরাং (>) নম্বরের মত অত বিরেষণ করে না লিখে পাশাপাশি লিখেই আঙ্কের মান নির্ণন্ন করা যায়। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে লক্তে অণু-প্রমাণ্
মাপের প্রশ্ন উঠ্লো। দশ ভাগের এক ভাগ; শত ভাগ, সহস্র ভাগ, লক্ষ ভাগ
ইত্যাদি ভাগ করে এই ক্ষুদ্র অংশগুলিকে কিভাবে অক্ষে প্রকাশ করা
যার সে সমস্তা তথন উঠ্লো।

একটি জিনিস লক্ষ্য করা যায় যে ১১১১ এই সংখ্যাটির এককের ঘরের '১', দশকের ঘরের '১'এর ১০; আবার দশকের ঘরের '১', শতকের ঘরের '১'এর ১০; শতকের ঘরের '১', সহস্রের ঘরের '১'এর ১০। এখন যদি আমরা সংখ্যাটিকে বাড়িয়ে ১এর থেকে কম সংখ্যার দিকে সংখ্যাটিকে প্রসার করি অর্থাৎ ১এর থেকেও কম সংখ্যা এর সঙ্গে যোগ করি তবে সংখ্যাটি দাঁড়াবে এইরূপ:—

म. म. न. ७.

10

শেষের ১টির অর্থ 🖧। তারপরে যদি আর একটি ১ নেওয়া যায় তবে তার অর্থ হবে 🖧 এর ১০ ভাগের ১ ভাগ অর্থাৎ ১এর ১০০ ভাগের ১ ভাগ। এইভাবে তার পরে ১ নিলে হবে ২১০ এর ১০ ভাগের ১ ভাগ অর্থাৎ ১এর সহস্র ভাগের ১ ভাগ। এই সময় চিত্র দিয়েও বিষয়টি বৃদ্ধিয়ে দেওয়া যায়, যেমন—

	3 >0										300
	>0			-							
				_		_					
		_		_		_	_	_		_	
		_	_	4			_	_			
		L					-	_			
							-				
1		-	_		$\vdash$	$\vdash$					
			-			-			-		1
	]				L_					_	1

এখন কথা হচ্ছে যে এককের পরের যে সংখ্যাগুলি বসানো হচ্ছে
সেইগুলি ভা ভগ্নাংশ। এখন কি করে ভগ্নাংশ ও পূর্ব সংখ্যার ভেতর
পার্থক্য দেখানো যায়। অর্থাৎ যদি ১১১১১ লেখা যায় তবে কি করে বোঝা
যাবে যে এর ভেতর কোন পর্যন্ত পূর্বসংখ্যা ও কথন ভগ্নাংশ আরম্ভ হয়েছে?
সেই জন্মই একটি ক্ষুদ্র বিন্দ্র ব্যবহার করে পূর্বসংখ্যা ও ভগ্নাংশের ব্যব্ধান
দেখানো হয়। দেজন্মই লেখা হয় ২৩৬৭ অর্থাৎ ৬ পর্যন্ত পূর্বসংখ্যা ও
তার পরেই ভগ্নাংশ। '৭ মানে ১০ ভাগের ৭ ভাগ।

গণিতের যে ইতিহাস পাওয়া যায় তাতে দেখা যায় যে সংখ্যার এই প্রসার ষোড়শ শতাব্দীর পূর্বে হয় নাই। ১৫৮৫ খ্রীষ্টাব্দে স্টেভিনাস নামে একজন ওলনাজ একটি পুস্তিকা প্রকাশ করেন এবং তাতে দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতিকে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি বলে অভিহিত করেছেন। তিনি প্রথমে দশমিক ভগ্নাংশ লেখেন এইভাবে—

(॰) নিদেশি করে এককের ঘর। (১), (২), (৩), (৪) নিদেশ করে—

(১)=১০ ভাগের এক ভাগ (প্রথম)

(২)=১০০ ভাগের এক ভাগ—একবার ১০ ভাগ পরে জাবার <sub>১</sub>৯ এর ১০ ভাগের ১ ভাগ (দিভীর) (৩)=১০০০ ভাগের এক ভাগ—একবার ১০ ভাগ করা, আবার দিতীয় বার প্রত্যেকটি ১০ ভাগের ১ ভাগকে ১০ ভাগ করা অর্থাৎ শত ভাগ করা, আবার তৃতীয় বার ১০০ ভাগের ১ ভাগকে দশ ভাগ করে সহস্র ভাগ করে ভাগ করা ইত্যাদি—(তৃতীয়)

্অর্থাৎ (১) হচ্ছে দশাংশ, (২) শতাংশ, (৩) সহস্রাংশ ইত্যাদি।

12.

স্টেভিনাস পরে দশমিক সংখ্যা অন্তভাবে লিখতে শুরু করলেন। সে

। ।।।।।।।।।।।।।

হচ্চেই ৫৮ ২ ৪ • ৩ এইভাবে। অর্থাৎ ১, ২, ৩, ৪ ইত্যাদি বড় বড়

সংখ্যা না লিখে শুরু একটি, তুইটি আঁক টেনে টেনে চিহ্নু দেওয়া। কিন্তু

তাতেও দেখা গেল যথেষ্ট সময়ের দরকার। সেইজন্ম কেউ কেউ পরামর্শ

দিলেন যে এককের ঘরের পরে একটি '।' এইরকম চিহ্নু দিলে পরের সংখ্যাশুলি যে দশমাংশ তা বোঝা যাবে। তথন কিছুদিন এইভাবে চলো।

অর্থাৎ দশমিক সংখ্যা লেখা হোভ ৫৮।২৪০৩ এইভাবে। আবার এতেও

মুশ্কিল হোলো। '।' চিহ্নুটি একটু ছোট হয়ে গেলেই মনে হোভ ইংরেজী

১। দেজন্ম স্থির করা হোলো এত বড় রেখার পরিবর্তে ছোট একটু বিন্দু

দেওয়া হবে। নেপিয়ার সর্বপ্রথমে এই বিন্দুর ব্যবহার করলেন। কিন্তু

তারও অনেক পরে অন্তাদশ শতান্দীতে এই বিন্দুর সাধারণ প্রচলন দেখা

যায়। এই ইতিহাস একটু উল্লেখ করলে শিক্ষার্থীরা বিষম্বটিতে আগ্রহ

বোধ করবে।

তারপর আসবে দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত করার কথা।

\*৪ মানে ১৪ অর্থাৎ ১০ ভাগের ৪ ভাগ তা শিক্ষার্থীরা বুঝেছে। কিন্তু '৪৩

বে ১৪৩, তা প্রথমে ঠিক ধরতে নাও পারে। সেজ্যু দেখিয়ে দিতে হবে যে—-

$$\begin{array}{l}
(4.20 - \frac{20}{4} + \frac{200}{4} + \frac{2000}{4}) \\
= \frac{20000}{8000 + 2000 + 2000} \\
= \frac{20}{8000 + 2000} \\
= \frac{20}{8000} \\
= \frac{20}{8$$

অথবা বলা যেতে পারে যে শেষেরটি '॰' এর সমান সেজন্ত সেটিকে বাদ দেওরা চলে। 10/2

$$= \frac{200}{60 + 50}$$

$$= \frac{200}{60 + 50}$$

$$= \frac{200}{60 + 50}$$

এর থেকে বোঝা যাবে যে দশনিক সংখ্যার শেষে যদি '॰' থাকে ভবে সেই '॰' এর মুল্য কিছু নেই।

সুতরাং '৫৩০০০ = '८৩

কিন্তু যদি দশমিক বিন্দুর পরেই বা মাঝে কোনও '৹' গাকে ঘেমন—

$$=\frac{2000}{6000} \quad \cdots \qquad \cdots \qquad (24)$$

$$=6\frac{2000}{6000} \quad \cdots \qquad \cdots$$

স্তরাং এই '॰'টির মূল্য আছে।

কারণ '৫৩ = '৫৩ ( আগে দেখানো হয়েছে )

°•৫৩='৫৩ নয়—কারণ

 $\frac{c_0}{0.05} = c_0$ 

এখন এর ওপর অনেক চর্চার দরকার ও সেজগু অনেকগুলি দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে ও সাধারণ ভগ্নাংশকৈ দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করবার উদাহরণ দিয়ে চর্চা করা প্রয়োজন। যেমন—

ঙাৰার  $\frac{89}{500}=$  's  $\frac{5000}{5000}=$  ২'৩০৩ ইত্যাদি।

দশমিক শেথার সঙ্গে সঙ্গে ১০, ১০০ ও ১০০০ ইত্যাদি দিয়ে ওণ ও ভাগ কিভাবে সহজে করা যায় তা শিক্ষার্থীরা শিথবে। যেমন—

অর্থাৎ:(১)এ ১০০ হয়ে যাচ্ছে ১০০০

প্রত্যেকটি অঙ্কের মান এক ঘর বাঁরে সরে যাচেছ। অর্থাৎ প্রভ্যেকটি অঙ্ক দশ গুণ প্রাধান্ত পাচেছ। সেইরকম সংখ্যাটিতে দশমিক থাকলেও ঠিক একই রকম হবে।

26,08×20

$$= (2 \circ + \alpha + \frac{50}{6} + \frac{500}{8}) \times 3 \circ$$

$$= 2 \cdot 0 + 4 \cdot 0 + \frac{8}{20}$$

ভাষাৎ ২ দশ হয়ে গেল ২ শত, ৫ একক হয়ে গেল ৫০ ও 'ও অথবা ত দশমাংশ হয়ে গেল ৩ একক, ৪ শতাংশ হয়ে গেল ৪ দশাংশ।

এই নিয়ে অনেক চর্চার দরকার।

১ • দিরে ভাগ করলেও আবার দেখা যায়—

২ শত হয়ে গেল ২ দশক

৫ দশক হয়ে গেল ৫ একক

অর্থাৎ প্রত্যেকটি সংখ্যার প্রাধান্ত ১০ গুণ কমে যাচ্ছে। সেইরূপ—-

€.508 ÷ > ≥

$$= 6.508 \times \frac{20}{2}$$

$$=(a+\frac{20}{3}+\frac{2000}{6}+\frac{2000}{8})\times\frac{20}{3}$$

$$=\frac{50}{6} + \frac{200}{3} + \frac{2000}{2} + \frac{20000}{8}$$

$$=\frac{e^{208}}{20000}$$

W

অর্থাৎ দশমিক বিন্দু এক ঘর বামে সরে গিয়েছে এবং প্রত্যেক অফের প্রাধান্ত ১০ গুল কমে গিয়েছে। এরপর অনেক অফ কয়তে দেওয়া দরকার যাতে ১০ দিরে গুল ও ভাগের যথেষ্ট চর্চা হয়। তা ছাড়া আরও কতকগুলি জিনিস মনে রাখতে হবে যেমন দশককে দশক দিয়ে গুল করলে শতক হয়। শতককে দশক দিয়ে গুল করলে হাজার হয় ইত্যাদি। এইগুলির অনেক চর্চা করলে শিক্ষার্থী ব্যুতে পারবে যে দশ দিয়ে গুল বা ভাগ করলে কেন দশমিক বিন্দু বামে বা ডানদিকে সরাতে হয়।

তারপর আসবে দশমিকের যোগ বিয়োগের কথা। দশমিকের যোগ-বিয়োগের তো কোনও বঞ্চাট নেই শুধু দেখতে হবে যে নীচে নীচে অঙ্কগুলি বসাবার সময় দশমিক বিন্দু যেন একই লাইনে থাকে। কারণ ভাহলে একক, দশক, দশমাংশ, শভাংশ ইত্যাদি সবই একই লাইনে থাকবে ও যোগ করে যোগফল, বার করতে স্থবিধা হবে।

তারপর দশমিকের গুণ। সাধারণ নিষ্কম যা শেথানো হয় তা হচ্ছে যে
সংখ্যা গুইটির দশমিক বিন্দু গ্রাহ্য না করে সাধারণ ভাবে গুণ করে যেতে
হবে। পরে যে রাশিকে গুণ করা হোলে। সেই রাশি ও গুণক রাশি এই
গুই রাশিতে দশমিক বিন্দুর পর যে কয়টি অঙ্ক আছে সেই অঙ্ক কয়টির সংখ্যা
যোগ করতে হবে ও গুণফলের ডানদিক থেকে গুনে সেই কয়টি অঙ্কের বায়ে
দশমিক বিন্দু বসাতে হবে। কিন্তু কেন যে এভাবে গুনে বিন্দু বসাতে
হবে তা শিক্ষার্থীরা বুঝে ওঠে না। না বুঝে ষাম্ত্রিকভাবে করে যায়। যেমন—

কিন্তু এই অঙ্কটি এভাবেও করা যায়—

65,068×,58

= (2 \frac{2000}{2000} \times \frac{200}{200}

 $\frac{46002}{6002} \times \frac{80005}{6002} =$ 

= \$8%¢\$\$\$ \$00000

= 28.66925

এখানে দশমিক সংখ্যাকে প্রথমে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করে ভগ্নাংশগুলিকে গুণ করতে হয় ও পরে আবার গুণফলকে দশমিক ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করতে হয়।

এই পদ্ধতিতে কিছু চর্চ। করলে শিক্ষার্থী বৃথতে পারবে যে কেন গুণ্য ও গুণক রাশির দশমিক বিন্দুর পরের সংখ্যাগুলির সংখ্যা যোগ করে গুণকলে ডানদিক থেকে সেই কর ঘর গুনে দশমিক বিন্দু বসাতে হয়। কারণ দেখা যাচ্ছে যে ভগ্নাংশ ছুইটির হরের গুণকল আর কিছুই নয় '৽'র সংখ্যা যোগ করে বসানো। আর প্রত্যেক ভগ্নংশের হরে দশমিক বিন্দুর পর যে কয়টি সংখ্যা গাকে সেই কয়টি '০'ই বসে।

এই পদ্ধতির স্থবিধা আছে যে, শিক্ষার্থীরা এর আগে পর্যস্ত যেভাবে পূর্বসংখ্যার গুণ করা শিথে এসেছে এ-ও ঠিক সেভাবেই করা। শুধু দশমিক বিন্দু শেষে গুনে বসানো।

এর পরে অনেকগুলি চর্চা করাতে হবে মুখে মুখে। যেন নিয়মটি তাদের মনে দৃঢ্ভাবে বসে যায়। যেখন—

4.5068×5, A

650,68X, . 5P

יפאשפר×אי

@20@\*8×\*\*\*\*

সেই একই অঙ্ক ভঙ্ দশমিক বিন্দুর স্থান পরিবর্তন করে দিতে হবে।

আর একটি নিয়ম হচ্ছে যাতে গুণক রাশিকে একরকম মানের আকাবে (standard form) আনতে হয়। সেই মানটি হচ্ছে যে গুণক রাশি ১ ও ১০ এর ভেতরে থাকবে। গুণক রাশিকে এই আকারে আনতে হলে যদি ১০, ১০০ বা ১০ এর যেকোনও গুণ দিয়ে গুণ বা ভাগ করতে হয়, তবে গুণফল ঠিক রাথবার জন্ম গুণ্যকেও ঠিক সেই রাশি দিয়ে ভাগ বা গুণ করতে হবে। যেমন ২৫৩'৪২১×৩১'৫২ একে এই মানের আকারে আনলে এইরূপ দাঁড়াবে।

२¢७'8₹2×७8'⁴₹

=২৫৩৪'২১×৩'৪৫২ (গুণককে ১০ দিরে ভাগ ও সেইজন্ম গুণাকে ১০ দিয়ে গুণ করা হোলো।)

দশমিক বিন্তাল ঠিক এক লাইনে বসিয়ে যেতে হবে। এই প্রণালী অনেকে খ্ব সমর্থন করেন। এতে একটি স্থবিধা এই যে দশমিক বিন্তালি একই রেগায় থাকার গুণফলে দশমিক বিন্দু বসাতে কোনও রকম ভূলের সম্ভাবনা থাকে না। তা ছাড়া বড় হলে বখন logarithm করতে হয়—তখন এতে অভ্যন্ত থাকলে অনেক স্থবিধা হয়। কিন্তু এই standard form এ আনতে যে সব ব্যবহা করতে হয় তাতেই শিকাণীরা অনেক সময় ভূল করে বসে।

আর একটি নিয়ম হচ্ছে এই ভাবে বসানো—

₹¢°\$₹\$ 08°¢₹ 19°₹°\$\$ \$`\$\$'\$\$ \$`\$\$\$₹ \$'\$\$\$₹

প্রথমে তিন দশক দিয়ে ওণ করা হোলো। শেষে ৪ একক ইত্যাদি। এতে স্থবিধা হচ্ছে যে দশমিক বিন্দু একই রেখার অবস্থিত থাকে। এবং দিতীর নিরমের মত আগে গুণা ও গুণক রাশিকে সাজিরে নেবার কোন প্রশ্ন আগে না। অথবা এইভাবেও বসানো যেতে পারে—

> २**६**७'8२५ ७8'**६**२

6.00P85 5.22,000 7.22,000 7.22,000 7.22,000

গুণক রাশির একককে গুণ্য রাশির শেষের অঙ্কের নীচে বসিয়ে অন্ত অঙ্কগুলি আগে-পরে ঠিক মত বসিয়ে গুণ করতে হবে। যে অঙ্ক দিয়ে KB.

THE .

41

গুণ করা হবে ঠিক দেই অঙ্কের নীচে তার গুণফাট বদাতে আরম্ভ করতে ছবে। আর দশমিক বিন্দু গুণা রাশির দশমিক বিন্দুর ঠিক বরাবর বলিয়ে যেতে হবে।

আবার নিম্নলিখিত উপায়ে সাজিয়ে নিয়েও গুণ করা থেতে পারে---

TY



এথানে গুণক রাশির প্রেণম মর্থপূর্ণ মণবা গুরুত্বপূর্ণ সংখ্যাটি গুণা রাশির এককো ঘরের নীচে বদিয়ে তারপর পর পর অন্ন সংখ্যাগুলি বসাতে হবে। গুণ করবার সময় গুণকের প্রথম অষ্কটি দিয়ে গুণ করে গুণা সংখ্যার সর্বশেষ সংখ্যাটির নীচে বসাতে আরম্ভ করতে হবে। দশমিক বিন্দু গুণক রাশির দশ্মিক বিন্দুর বরাবর বসবে।

এই নিয়ম ও আগের নিয়মে স্থবিধা এই যে দৃশ্মিক বিলু গুণ্কলে বদাতে কোনও অস্ত্রবিধা নেই। কিন্ত অস্ত্রবিধা এই যে গুণক ও গুণা রাশির দশ্মিক বিন্দু চই আয়গার থাকাতে ঠিকমত গুণকল বসানো ও प्रमिक विन्तृ वर्गाता এक है अञ्चविधासनक गतन रय।

### দশ্মিকের ভাগ—

গুণের বিপরীত নিয়মই ভাগ। স্থতরাং গুণের সময় যেভাবে দশমিক বিন্দু বসানো হয়েছে ভাগের সময়ও ঠিক সেই ভাবেই বসানো দেতে পারে। বৈষল

₹9'03%€ + '8€

= 390800 × 300

= 39886 × 30000

= 300

= 60.99

নিয়মটি সহজেই বোধগম্য। ভাজা ও ভাজককে সাধারণ সংখ্যা মনে করে শাধারণ ভাবে ভাগ করে যেতে হয়। তারপর ভাব্সে দশমিকের পরে যে করটি সংখ্যা আছে তা গুনে তার থেকে ভাত্তকে দশমিকের পরে যে কয়টি

সংখ্যা আছে তা বাদ দিয়ে ভাগফলে ডানদিক থেকে গুনে সেই কয়টি সংখ্যার পরে বলাতে হবে। এ নিয়মটি শিক্ষার্থী সহজ্বেই ব্রবে। ওপরে যেভাবে করা হয়েছে তাতে বোঝা যায় যে নিয়ম হচ্ছে যে ভাজ্য ও ভাজককৈ সাধারণ ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করে তারপর সাধারণ ভগ্নাংশের মত ভাগ করতে হয়।

আর একটি নিয়ম হচ্ছে যে ভাজককে পূর্ণসংখ্যার পরিবর্তিত করে নেওয়া। ভাজককে পূর্ণসংখ্যার পরিবর্তিত করতে যে কর ঘর দশমিক সরাতে হয় ভাজ্যেরও সেই কর ঘর দশমিক সরানো দরকার। তারপর ভাগ করতে হয়। ভাগ করতে গিয়ে ভাজ্যের দশমিক যথন এসে পড়বে তথনই দশমিক বিন্দু বিদিয়ে দিতে হয়। যেমন—

আর একটি নিয়ম হচ্ছে —ভাজককে একটি মানে পরিবর্তিত করা। যাকে বলা হয় standard form। অর্থাৎ ভাজকে দশমিকের আগে যেন শুরু একটি অন্ধ থাকে। আর সেই হিসেবে ভাজের দশমিকও সরাতে হবে। যেমন—

8.3)540.800

এথানে ২৭৩'৪কে ৪ দিয়ে ভাগ করলেই বোঝা যাবে দশমিক বিন্দু কোথায় বগবে। C.

ভাজকের থেকে ভাজ্যে যদি দশমিকের পরের সংখ্যা কম থাকে তবে ভাজ্যে ভতগুলি '॰' বসিরে নিতে হবে যতগুলি নাকি প্রয়োজন হবে। যেমন যদি অঙ্কটি এরূপ হোতো—

দশমিকের স্থান ৬ – ৪ = ২ উত্তর—'∙১

ভাগের জন্ম ভাজককে পূর্ণগংখ্যা করে নেওয়ার যে পদ্ধতি দেটাই সব ' «চেরে স্থবিধার পদ্ধতি।

# পোনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশ

পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশ অবশ্য থ্ব বেশী শিক্ষার্থীদের ব্যবহারে আদে না। তথাপি মোটামৃটি এই সম্বন্ধে কিছু ধারণা সব শিক্ষার্থীরই থাকা দরকার। শিক্ষার্থীরা দেখে—

 $\frac{20}{2} = .049950049950...$   $\frac{22}{2} = .090909...$   $\frac{2}{2} = .2329...$   $\frac{2}{3} = .2329...$   $\frac{2}{3} = .2320000...$ 

এই সংখ্যাগুলির ভেতর নানারকম মলা রয়েছে।

₹× २ = 3 = '2 > 69 > 8 < 69 > 8 · · ·

অর্থাৎ 👌 এর অঙ্কগুলিই অন্মভাবে সাজানো। ঠিক সেইরকম 🗳 = '৪২৮৫৭১...

আবার 💃 x = '১৫৩৮৪৬···

<u>√0</u> = '२७•१७à···

8 = '20 9622···

17

সুতরাং এই জিনিসগুলি শিক্ষার্থীরা থুবই উপভোগ করবে সন্দেহ নেই।

আবার 
$$\circ \circ \circ = \frac{20}{00} = \frac{20}{20} = \frac{20}{00} = \frac{20}{00} = \frac{20}{00}$$

অথবা যদি পুন:পুন: সংখ্যার আবির্ভাবের জন্ম অঙ্গতির মাথার একটি
বিন্দুদেওয়া মায়, তবে ঠ্ঠ='৩১৩৩----ত=ত্ব --- (১)

বিপরীত ভাবে '১ই= 
$$\frac{25}{50} = \frac{20}{20} = \frac{3}{50}$$

व्यथ्य 
$$\frac{22}{62}$$
 =  $\frac{22}{62}$  =  $\frac{200}{62}$  =  $\frac{2200}{62}$  =  $\frac{22}{62}$  =  $\frac{22}{62}$ 

(১), (২) ও (৩) থেকে পাওয়া গেল যে কোনও পৌনঃপুনিক দশমিককে ভগ্নংশে পরিণত করতে হলে দশমিকের ঘরে যে কয় ঘরের ওপর পৌনঃপুনিক চিহ্ন রয়েছে ভগ্নাংশের হরে দে কয়টি ৯ বসাতে হবে।

যদি দশমিক ভগ্নাংশে এমন তুই-একটি সংখ্যা যাকে যার পুনরাবৃত্তি হয় না। বেমন—

'৩২ ৪

এইরপ আরও বারেও বারে অন্ধ বারে শিক্ষার্থী নিয়মটি ব্রতে পারবে তে প্রৌনঃপুনিক সংখ্যা কর্মটির জন্ম ১ বসাতে হর ও যার ওপর পৌনঃপুনিক নেই তার জন্ম '০' বসাতে হয় এবং সেই সংখ্যা সমস্ত সংখ্যা থেকে বাদ দিতে হয়।

'b = > ইহাও শিক্ষার্থীরা বার করবে ও এতে আনন্দ পাবে।

° টাকা আনা প্রসাকে দশ্মিকে পরিণত করলে অনেক সময় অক্ষের স্থবিধা শ্র্ম। বেমন—

১১৫।১০কে ২০৫ দিয়ে গুণ করতে হলে যদি আনা প্রসাকে দশমিকে পরিবর্তিত করা যায় তবে স্থবিধা হয়। যেমন—

তা হলে ১১৫৷১৽ = ১১৫ + '২৫+' ৽৩১২৫ টাকা ৩০ = তুই টাকা=' •৩১২৫ টাকা ০০ = ঠুই টাকা = '২৫ টাকা

এখন এই দশমিক সংখ্যাটিকে ২২৫ দিয়ে গুণ করা যায়। তবে একটা কথা এই যে দশমিকের পরে ৩ ঘরের বেশী হলে একটু অস্থবিধাজনক হয়ে পড়ে, কারণ কাজ একটু দীর্ঘ হয়ে পড়ে। কিন্তু এইটুকু শিক্ষার্থীরা নিশ্বেরা তৈরি করে রাখতে পারে যে—

৮ আনা = 'েটাকা

s = '2 @

2 " =">20 "

> " = .\*@5c "

### বর্গমূল

বর্গমূল বার করবার আগে বর্গফল সম্বন্ধে ভাল ধারণা থাকা দরকার।

যেমন ৯ এর বর্গফল = ৯×৯=৮>=৯২, ৭এর বর্গফল ৭×৭=৪১=৭২ ইভ্যাদি।

বর্গফলের ধারণা হলে ভারপর আসবে বর্গমূলের ধারণা। যেমন—

বর্গমূল শেখাতে হলে প্রথমে উৎপাদকের সাহাব্যে বর্গমূল বার করবার নিয়ম শেখাতে হবে। যেমন—

প্রত্যেক ছইটি উৎপাদকের জন্ম বর্গমূল একটি ধরতে হবে। ভগ্নাংশের বর্গমূল বার করবার সময় মনে রাথতে হবে যে মিশ্র ভগ্নাংশকে অমিশ্র ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করে নিতে হবে।

কিন্তু সাবধান হতে হবে যে ভূল করে যেন কেউ  $\sqrt{\frac{1}{250}} = 2\%$  নাকরে। কারণ এরকম ভূল হওয়া আশ্হর্য নর—

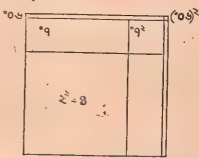
স্কুতরাং মিশ্র ভগ্নাংশকে অমিশ্র ভগ্নাংশে আগে পরিবর্তিত করতে হবে।

সাধারণতঃ বর্গমূল বার করতে হলে ২টি করে অন্ধ একসঙ্গে করে জ্যোড়া করে নিতে হয়। শিক্ষার্থীরা শেথবে বে এর কারণ হচ্ছে এক অন্ধের সংখ্যা অথবা ছই অল্পের সংখ্যার বর্গমূল ১ অপ্পের সংখ্যা। তিন অথবা চার অল্পের সংখ্যার বর্গমূল হয় ছই অল্পের সংখ্যা। আবার পাঁচ অথবা চয় অল্পের সংখ্যার বর্গমূল হয় ছেই অল্পের সংখ্যা। সেজ্যু দশমিকের আগে ও পরে বিদ জ্যোড়া জ্যে তিন অল্পের সংখ্যা। সেজ্যু দশমিকের আগে ও পরে বিদ জ্যোড়া জ্যে নিওয়া বায় তবে যত জ্যোড়া হবে তত সংখ্যক অক্প বর্গমূলে থাকবার সম্ভাবনা। দশমিকের বামেও জ্যোড়া করে নিতে হবে ও সেই অমুসারে পূর্ণ সংখ্যা হবে। বেমন ১০৩৭ ২২৬৪৩৬এর বর্গমূল বিদি বার করতে হয় তবে নিম্নলিখিত ভাবে জ্যোড়া করে নিলে শ্ববিধা হবে—

					-101011		
	9	ર'	ર	•	6		
७	20	७१	'२२	৬8	૭৬		
	2						
<b>હ</b> ર	٥	৩৭					
	_ 2	₹8					
<b>₹</b> 82		30	-2				
		25	b-8				
\$88°G			৩৮	%8	৩৬		
			৩৮	168	0%		
				_			

প্রথমে নিয়মানুসারে কতকটা করে যাবে, কিন্তু পরে যথন উচ্চ শ্রেণীতে উঠবে তথন নিয়মটি কেন হয় তার ছবি এঁকে ব্রিয়ে দেওয়া থেতে পারে ছোট একটি উদাহরণ নেওয়া বাক্। যেমন  $\sqrt{2.6526}$ 

	٤٠	9	6
<b>ર</b> !	8 8	৬১	96
89	ું હ	<b>৩১</b> ২১	
6.80		৩২ ១২	96 96



এখন 🗴 কত হবে সেট। পাওরা ধাবে বাকী যে অংশ আছে তার থেকে।

কিন্তু দেখা যায় 8×°১+(°১)<sup>২</sup>=৩°৬+°৮>=8°৪১

ইহা ৩'৬১৭৬ থেকে বড় হয়ে যার। সেজগু '৮ দিরে পরীক্ষা করে দেখতে হবে। তবে পাওয়া যায়—s×'৮+('৮)<sup>২</sup>=৩'২+'৬s=৩'৮s

এ-৪ বেশী হয়ে যায়, সেজ্জা দেখতে হবে—৪×°9+(°9)<sup>২</sup>=২°৮+°৪৯=৩°২৯ তাহলে এখন বাকী রইল ৭°৬১৬–(৪+৩'২৯)= ۹'৬১৬– ৭'২৯= °৩২৭৬ এখন কথা হচ্ছে বৰ্গক্ষেত্ৰটি আর একটু বড় করতে হবে। কতটুকুর মত বাড়াতে হবে তার একটা ধারণা পাওয়া থাবে এই থেকে যে ২×২°৭=৫'৪

তাহলে একটি বর্গকেত্ পাওয়া গেল যার এক বাহ = ২'৭৬। এখন কেত্রফল যা পাওয়া গেল তা হচ্ছে— ২<sup>২</sup>+২×'1+২×'1+৭<sup>2</sup>+২'1×'0৬+২'1×'0৬+('0৬)<sup>2</sup>=1'0১16 স্থতরাং দেখা গেল একটি সম্পূর্ণ বর্গক্ষেত্র তৈরী হয়েছে, যার বাছ=
২'৭৬। এভাবে দেখিয়ে দিলে কেন ভাত্তক সব সময় ভাগফলের দ্বিগুণ
করতে হয় তা শিক্ষার্থী বুঝতে পারবে।

# ঐকিক নিয়ম, অনুপাত ও সমানুপাত

৩ গজ কাপড়ের দাম ১২ টাকা হলে ১ গজের দাম কত ও ১ গজের দাম ৪ টাকা হলে ১০ গজের দাম কত—এই হুইটি প্রশ্নের উত্তরই শিক্ষার্থী দিতে পারবে। স্বতরাং হুইটি অঙ্ক মিলিরে প্রশ্ন যথন থাকে যে ৩ গজ কাপড়ের দাম ২৮৮০ হলে ১০ গজ কাপড়ের দাম কত হবে—তথন অঙ্কটি ক্ষতে গেলে দেখবে যে প্রথমে বার ক্রলে স্ববিধা হয় ১ গজ কাপড়ের দাম কত। অঙ্কটি লিখতে হবে এইভাবে—

13

৩ গব্দ কাপড়ের দাম— ২া১ ==৩৯ আনা

নিয়ম হচ্ছে যা দেওয়া আছে তা বিশ্লেষণ করে একটি বাক্যে প্রকাশ করতে হবে এমন ভাবে যে, যা বার করতে হবে তার বিবরণ যেন সঁব চেয়ে শেবে আসে। একটির দাম বার করে নিয়ে তারপর যতথানার দরকার তার দাম বার করতে হয়। সেজ্লা এই নিয়মকে ঐকিক নিয়ম বলে। অস্কৃটি হয়ে গেলে উত্তর লেখার সময় এককটি স্পষ্ট করে লিখে দিতে হবে।

ঐকিক নিয়মে এই সব অভ কষা ছেলে মানুষদেরই উপযুক্ত নিরম।
১২১১৩ বংসর বয়স পর্যন্ত শিক্ষার্থীরা এই নিয়মে অভ কষবে। কিন্ত তারপরেই
বখন তারা এই নিয়মটি বেশ আরত্তে আনবে তখন আর এই নিয়মে ঠিক
না করলেও চলবে। তখন আর দ্বিতীয় ধাপ করায় কোনও প্রয়োজন নেই।
এই সময় অনুপাত (ratio)-এর ধারণা দেওয়া বৈতে পারে।

যেমন, ৮থানা চেয়ারের দাম যদি ৯৬ টাকা হয় তবে ১৭খানা চেয়ারের দাম কত ?

্রিগানে প্রশ্নটি পড়তে হবে এইভাবে—
চেন্নারের দাম <sup>2-9</sup> এই অনুপাতে বাড়ছে।
তিন্দারের দাম পড়বে <sup>১২</sup> ১৭
তিন্দান বড়বে ১৬× — ২০১ টাকা।

কিম্বা ৩ই গজ কাপড়ের দাম ৮, হলে ২ গজ কাপড়ের দাম কত ?

এথানে কাপড়ের দাম কমবে <del>২</del> এই অনুপাতে।

সেজন্ম কাপড়ের দাম হবে ৮ $\times \frac{2}{3}$ =৮ $\times \frac{8}{9}$ = $\frac{5}{9}$ = $5\frac{8}{9}$  টাকা ।

অনুপতি ও সমাতুপাতের ধারণা দেওয়া যেতে পারে এইভাবে—

এর থেকে দেখা যায় যে, যে অমুপাতে কাপড়ের পরিমাণ বাড়ে, সেই অমুপাতে কাপড়ের দামও বাড়ে। এখন যদি যে-কোনও ছইটি কাপড়ের পরিমাণ কের্যায়ী কাপড়ের দামও নেওয়া যায় তবে পাওয়া যায়—

গন্ধ টাক। জ্বৰ ২২ জ্বৰা হ

দেখা যার যে এই ভগ্নাংশগুলি সমান।

অর্থাৎ ৫ গল্প কাপড়ের সঙ্গে ৯ গল কাপড়ের যা সম্পর্ক, ১৫ টাকার সঙ্গে ২৭ টাকার সেই সম্পর্ক। অঙ্কের ভাষার বলা চলে ৫ ও ৯এর ভেতর যে অমুপাত, ১৫ ও ২৭এর ভেতর সেই অমুপাত। ভাগের চিহ্ন দেওয়া হয় এইভাবে '÷'। ওপরে ও নীচে ঘুইটি বিল্র পরিবর্তে যদি ছইটি সংখ্যা বসান যায় তবেই হয়ে যায় একটি ভগ্নাংশ। ওপরে যদি ৭ ও নীচে ৮ বসান যায় তবে অর্থ হয় কোনও এক জিনিসের ৮ ভাগের ৭ ভাগ, অথবা ৭টি জিনিস ৮ ভাগ করলে প্রত্যেক ভাগে যা পড়ে তাই। ভগ্নাংশ মানে ভাগকল বোঝা যায়। অমুপাত বললেও ভাগকলই বোঝা যায়। এক সংখ্যা আর এক সংখ্যার ভেতরে কতবার আছে এই অর্থে ব্যবহার হয়।

যথন ছইটি অমুপাত সমান হয় তথন লেখা হয় এইভাবে— ্ব = ইন্ এবং পড়া হয় এইভাবে— এর সঙ্গে ৯এর যা সম্পর্ক, ১৫এর সঙ্গে ২৭এরও সেই সম্পর্ক। এইভাবেই সমামুপাতের ধারণাও এপে যার। এইরকম ছইটি অমুপাতের বৈবৃতিকেই সমামুপাতের বিবৃতি বলা হয়, এবং লেখা হয় এইভাবে— ৫: ৯:: ১৫: ২৭। তাহলে মনে রাখতে হবে, ছইটি অমুপাত সমান হলেই তাদের সমামুপাত বলা হয়।

Za

করেকটি অঙ্ক দিয়ে সমামুপাতের অর্থ সহজ্ঞ করে দেওরা যায়। বেমন ২ পাউণ্ড চাঁয়ের দাম যদি ৬৮০ হয় তবে ২৩॥,/০তে কত পাউণ্ড চা পাওয়া যাবে ?

এরকম ক্ষেত্রে অঙ্গটি দাঁড়াবে এইরূপ —

ধরা যাক ২৩॥√০তে x পাউণ্ড চা পাওয়া বাবে। তবে—

অথবা  $x = \frac{09b}{200b}$ অথবা  $x = \frac{09b \times 2}{200b} = 9$  পাউও।

# ত্রৈরাশিক পদ্ধতি (Rule of three)

সমানুপাতের ব্যবহার করে ত্রৈরাশিকের নির্মে অঞ্চ করার প্রথা অনেকদিন উঠে গিয়েছে। এখন ঐকিক নির্মই বেশী ব্যবহার করা হয়। কিন্তু ত্রৈরাশিক পদ্ধতির উপর পরীক্ষামূলক কাঞ্জ হয়েছে। Mr. Winch ইংলওে এবিষয়ে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে এই পদ্ধতিতে যথেষ্ট উপকার আছে এবং বদি ছোট ছোট সংখ্যা দিয়ে করা যায়; সমান্তপাতের অঙ্ক অনেক আগেই আরম্ভ করা যায়। ইংলওের মিদ্ টমসন এই পদ্ধতি নিয়ে পরীক্ষামূলক কাজ করে দেখিয়েছেন যে ঐকিক নিয়ম ভাল সন্দেহ নেই; কিন্তু ত্রৈরাশিক পদ্ধতি অথবা ভগ্নাংশের নিয়ম আরও বেশী কার্যকরী। অবশু ঐকিক নিয়ম দিয়েই আরম্ভ করতে হবে কিন্তু শেষ পর্যন্ত ভগ্নাংশের পদ্ধতিতেই অঙ্ক করা স্থাবিধা-জনক। উদাহরণ-স্বরূপ ধরা যেতে পারে, যদি ও সের বিয় দাম ৭০/০ হয় তবে ২ সের ঘির দাম কত হবে? ঐকিক নিয়ম অনুসারে করলে এভাবে করা যায়—

ভগ্নাংশ পদ্ধতিতে হলে এইভাবে হবে—

৩ সের ঘির দাম ৭৯/০

প্রথম পদ্ধতি ও দ্বিতীয় পদ্ধতিতে কোনও পার্থক্য আছে বলে আপাত দৃষ্টিতে মনে হয় না। মনে হয়, দ্বিতীয় পদ্ধতি অর্থাৎ ভগ্নাংশ পদ্ধতিতে কেবল মাঝের ধাপটি বাদ দেওয়া হয়েছে। কিন্তু একটু ভেবে দেখলে দেখা যায় যে মানসিক ক্রিয়া হই পদ্ধতিতে হুই রকম। প্রথম পদ্ধতিতে একটি জিনিসের মূল্যের ধারণা প্রথম মনে আসে; কিন্তু দ্বিতীয় পদ্ধতিতে একটির মূল্যের কথা মনে আসে না, হুইটির ভিতর অম্পাতের কথাই বেশী মনে আসে।

কতকগুলি ক্ষেত্রে ঐকিক নিয়ম ব্যবহার করাই বেশী সহজ্ব, আবার কতকগুলি ক্ষেত্রে ভগ্নাংশের পদ্ধতিই ব্যবহার করা সহজ্ব। যেমন, ও সের খির দাম ৭৮০ হলে ১৬ সেরের দাম কত বার করতে দিলে ঐকিক নিয়মই বেশী স্থবিধাজনক, কিন্তু যদি ১৫ সেরের দাম বার করতে দেয় তবে ভগ্নাংশের পদ্ধতিই বেশী কার্যকরী হয়। ভগ্নাংশ প্রণালী ব্যবহার করতে হলে নিম্নলিখিত ভাবে অগ্রসর হতে হয়—

(১) প্রশ্নটির ভিতর যেটি উত্তর হবে সেই সংখ্যাটি—সেটি টাকা, আনা, সের, ছটাক, গজ, ফুট বা যাই হোক্, তা লিখতে হবে। (২) তারপর অন্ত ছইটি সংখ্যা ওপর নীচে বসিরে একটি ভগ্নাংশ তৈরি করতে হবে। এখন প্রশ্ন উঠবে ছইটির ভিতর কোন্টি উপরে বসবে আর কোন্টি নীচে বসবে। সেটি নির্ভর করবে সন্তাব্য উত্তরের ওপর। প্রশ্নটি পড়ে যদি বোঝা যায় যে উত্তরটি যা দেওয়া আছে তার থেকে বড় হবে, তবে বড় সংখ্যাটি ওপরে ও ছোট সংখ্যাটি নীচে বসাতে হবে। আর যদি বোঝা যায় যে উত্তরটি যা দেওয়া আছে তার থেকে ছোট হবে, তবে ছোট সংখ্যাটি ওপরে ও বড় সংখ্যাটি নীচে বসাতে হবে। স্ক্তরাং এইভাবে সঙ্গে অমুপাতের ধারণাও এসে যায়।

### **শ**তক্রা

শতকরার অর্থাট শিক্ষার্থীদের থ্ব ভাল করে ব্রুভে হবে। কোনও জিনিস মাপতে গেলে একটি প্রমাণ মাপ দরকার—যার সঙ্গে তুলনা করে মাপলে প্রকৃত মাপটি সম্বন্ধে ধারণা পাওয়া যায়। ১০০ সংখ্যাটি সেজ্য় একটি প্রমাণ সংখ্যা ধরে নেওয়া হয়েছে। ১০০ এর পরিবর্জে যে-কোনও সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য, মেনন ২, ৪, ৫, ১০, ২০, ২৫, ৫০ ইত্যাদি। কিন্তু একটি মস্ত অস্ক্রবিধা বে ও দ্বারা বিভাজ্য নয়। শতকরা ৫ মানে প্রতি শতে পাঁচ। ইছালেখা হয় ১০০ এইভাবে। এই জিনিসটি যাতে শিক্ষার্থী থ্ব ভাল করে বাঝে সেইদিকে দৃষ্টি দিতে হবে। কারণ এই হচ্ছে গোড়ার কথা। যদি কোনও সমস্তার ক্রয়মূল্য বার করবার প্রেম্ম থাকে তবে ক্রয়মূল্যটি এই প্রমাণ মূল্য অর্থাৎ ১০০ ধরে নিতে হয়। ভাহলে স্ক্রেধা হয় এই যে যদি ধরা হয় যে শতকরা ১০ টাকা লাভে সে জিনিসটি বিক্রি করেছ। যদি সে জিনিসটিকে শতকরা ১২ টাকা ক্রতিতে বিক্রি করে থাকে তবে বোঝা যাবে যে ৮৮ টাকায় সে বিক্রিকরেছে। শতকরার অধিকাংশ অঙ্কই অমুপাত ও সমান্থপাতের অঙ্ক। যদি

শতকরা ৩ টাকা বাদ দিয়েও একজনের ধার ১৬০ টাকা হয়, তবে শতকরা ৪ টাকা বাদ দিলে ধার কত থাকবে ? এইভাবে লিখে করা যায়—

ৰখন সংখ্যাটি ১০০ টাকা হিসাবে

ধরা হয় তথন সংখ্যাটি

- ধার

3000 X

আর একটি উদাহরণ:---

একটি ফলওয়ালা আম কিনলো ৫ করে প্রত্যেক ঝুড়ি, আর প্রত্যেক ঝুড়িতে ৩০টি করে আম আছে। সেই আম সে ৫৻ প্রতি ঝুড়িই বিক্রি করবো, কিন্তু প্রত্যেক ঝুড়িতে ২৪টি করে আম। এইভাবে বিক্রি করায় ভার শতকরা কত লাভ হোলো ?

অন্ধটি হবে এইরূপ—

যুত টাকায় কেনা হোলো

৩০টি ঝুড়ি

28 , ,

🗴 ( টাকায় বিক্রি )

$$x = \frac{x \phi}{x \beta} \times x \phi \phi = 22 c$$

স্কুতরাং ১০০ টাকার ওপর ২৫ টাকা লাভ হোলো। সেজ্গু উত্তর इरव २६%।

### উদাহরণ-

এক ডিমওয়ালা টাকায় ১ট করে ডিম কিনলো। টাকায় করটি করে. বিক্রি করলে তার শতকরা ১২ই টাকা লাভ হবে ?

এখানে অন্ধটি হবে এইরূপ-

ডিম : যত টাকায় কেনা ছোলো

৯টি করে টাকার

🕆 😁 ১১২- ু ( টাকান্ন বিক্রি )

$$\frac{235\frac{5}{200\times 9}}{200\times 9} = \frac{\cancel{3}\cancel{3}\cancel{4}\cancel{4}}{\cancel{3}\cancel{4}\cancel{4}\cancel{4}} = \cancel{5}$$

সে ৮টি করে বিক্রি করলে ১২-১% লাভ করতে পারবে। স্বতরাং এইসব ক্ষেত্রেই দেখা যায় অনুপাতের প্রশ্ন আসে এবং ভগ্নাংশের নির্মে এই অঙ্ক সহজ্বে করা বেতে পারে।

### স্থদক্ষ

শতকরা বিষয়টি বেশ ব্ঝলে পরে স্থলক্ষা ব্রুতে অস্থবিধা হবে না। কতকগুলি ছোট ছোট উলাহরণ আগে মুথে মুথে করে অথবা লিখে অঙ্ক ক্ষে চর্চা করলে তখন নিয়ুখটি শিক্ষার্থী ব্রে ফেলবে। ধীরে ধীরে এই Formulaটি সে তৈরি করবে—

$$I=rac{p imes t imes r}{100}$$
 $A=p+I$ 
তথেবা সূদ্ভ $rac{ ext{si} imes r imes r}{ imes r}$  আভ্যাসল
সভসমগ্ৰ

এই Formula ব্যবহার করেই স্থদ, আদল, হার ইত্যাদি সবই বার করতে পারবে।

# গ- সা. গু. ও ল. সা. গু.

ছই বা ততোধিক সংখ্যার গ. সা. গু. অর্থাৎ গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক কুইভাবে বার করা যায়—(১) উৎপাদকের সাহায্যে, (২) ছই সংখ্যাকে পুনঃপুনঃ ভাগ করে। যেমন ১০ ও ১৬এর গ. সা. গু. বার করতে হবে।

গ্ৰু সা, ত্ত্ত,--- ২

এই পুন:পুন: ভাগের ফলে গ. সা. গু. কেমন করে বার করা হয় সেইটি
শিক্ষার্থীদের বোঝা দরকার। নিয়মেণীতে যান্ত্রিকভাবে করতে দেওয়া হবে।
উচ্চশ্রেণীতে শিক্ষার্থীদের নিয়মটি বোঝানো বেতে পারে। এ ব্রুবার জন্ম
আগে কয়েকটি উপপাত্র আলোচনার দরকার।

### ১ম উপপাত্ত-

যদি a সংখ্যাতি b সংখ্যার গুণনীয়ক হয় তবে a সংখ্যা b সংখ্যার যে-কোনও গুণিতকের গুণনীয়ক ছবে।

#### প্রমাণ--

a সংখ্যা b এর গুণনীয়ক অর্থাৎ b=a×k, (k সংখ্যাটি পূর্বসংখ্যা)

 $b \times m = (a \times k) \times m$  $= a \times (k \times m)$ 

: a সংখ্যা b×m সংখ্যার গুণনীয়ক।

### ২য় উপপাত্ত-

যদি a সংখ্যাতি b ও c সংখ্যা হুইটির সাধারণ গুণনীরক হয় ওবে
a সংখ্যাতি b ও c সংখ্যা হুইটির যে-কোনও গুণিতকের যোগ বা বিয়োগফলের সাধারণ গুণনীয়ক হবে। অর্থাৎ a সংখ্যাতি mb  $\pm$  nc এর সাধারণ
গুণনীয়ক হবে।

#### প্রেমাণ---

a সংখ্যা b ও c সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়ক

- : b=ka, c=la, (k ও l পূর্বসংখ্যা)
- $\therefore mb \pm nc = mka \pm nla = a(mk \pm nl)$
- .. a সংখ্যা mb + nc সংখ্যার সাধারণ গুণনীরক।

### ৩য় উপপাত্ত—

 $\bf A$  কে  $\bf B$  দিয়ে ভাগ করলে যদি  $\bf C$  অবশিষ্ঠ থাকে তবে  $\bf A$  এবং  $\bf B$  এর গ. সা. গু. এর সমান হবে।

- (১) এর থেকে পাওয়া যায় যে B ও C এর সাধারণ গুণনীয়ক QB+C এর অর্থাৎ Aর গুণনীয়ক। স্থতরাং B ও C এর সাধারণ গুণনীয়ক A ও B এরও সাধারণ গুণনীয়ক।
- (২) এর থেকে পাওয়া যায় যে A ও B এর সাধারণ গুণনীয়ক A QB এর অর্থাৎ C এর সাধারণ গুণনীয়ক।

স্থতরাং A ও B এর সাধারণ গুণনীয়ক এবং B ও C এর সাধারণ গুণনীয়ক এক।

∴ A ও B এর গ. সা. গু. = B ও C এর গ. সা. গু.। এখন ২টি সংখ্যার
গ.. সা. গু. কেন পুনঃপুনঃ ভাগ করে পাওয়া ঘার তা বোঝা যাবে যদি
নীচের অক্ষৃতি ব্রতে চেষ্টা করা যায়। A ও B তুইটি সংখ্যা যাবের গ. সা. গু.
বার করতে হবে।

₹...

D কে N দিয়ে ভাগ করায় আর অবশিষ্ট রইল না। সেজত N ও D এর গে. সা. খে. N।

এখন A & B এর গ. বা. ৩.

- B " C "

= C " D " "

= D \* N \*

: A ও B এর গ. সা. ও.-N

## তুইটি সংখ্যার গুণফল তাদের ল. সা. গু. ও গ. সা. গু. এর গুণফলের সমান।

ধরা যাক্ A ও B এই তুইটি সংখ্যার গ. সা. ও. = f

তাইলে A=af, B=bf; a, b পরস্পর মৌলিক সংখ্যা। কারণ a ও b এর যদি সাধারণ গুণনীয়ক থাকে তবে f গ. সা. গু. হতে পারে না।

A ও B এর ল. সা. গু. বার করতে হলে Aর সর্বাপেক্ষা কুদ্র গুণিতকটি বার করতে হবে এবং সেই গুণিতকটি B ঘারা বিভাব্য হওয়া চাই।

স্থতরাং A ও B এর ল. সা. গু.-mA, বেখানে m হচ্ছে কুদ্রতম পূর্ণদংখ্যা যাকে A বিয়ে গুণ করলে গুণফল B বারা বিভাল্য হবে।

এখন 
$$\frac{mA}{B} = \frac{maf}{bf} = \frac{ma}{b}$$

স্তরাং b নিশ্চরই maর একটি গুণনীয়ক। কিন্তু b ও a পরম্পর
মৌলিক সংখ্যা। সেজন্ত b নিশ্চরই mএর গুণনীয়ক হবে। স্থতরাং m এর সর্বাপেকা ক্ষুদ্রতম মান b

: A ও B এর ল. সা. গু.= $bA = \frac{B}{f}A = \frac{AB}{f}$  অথবা A ও B এর ল. সা. গু.  $\times$ গ, সা. গু. = AB

# বীজগণিত

বীজগণিতকে বলা হয় অঙ্কের সামান্তীকরণ (generalization), অর্থাৎ অনেকগুলি অঙ্ক ক্ষবার পর যথন একটি সাধারণ নিয়মে উপস্থিত হওয়া যার তথনই বীজগণিত এসে যায়। অঙ্ক ও বীজগণিতের ভিতর ঠিক সীমা নিরূপণ করা ছরুহ। এই ছইটিতে বিবন্ধবস্তুর পার্থক্য যে খুব বেশী তা নয়। বরং বলা যেতে পারে যে, একই বিষয় বিভিন্ন মনোভাব নিয়ে দেখা হর। উদাহরণ স্বরা থেতে পারে যে, শিক্ষার্থীকে প্রথমে ব্রিয়ে দেওয়া হোলো যে কোনও একটি ক্ষেত্রের পরিমাণ হচ্ছে যত বর্গ একক পরিমাণ স্থান দেখানে থাকে তাই। সেই বর্গ একক বর্গইঞ্চি, বর্গকুট, বর্গগজ ইত্যাদি সৰই হতে পারে। এই সংজ্ঞা জ্ঞানা থাকলে শিক্ষার্থীকে একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বার করতে বলা যেতে পারে। যেথানে ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ৭ ইঞ্চি ও প্রস্ত ৫ ইঞ্চি, শিক্ষার্থী দেখবে যে সমস্ত বর্গকেত্টি ৫টি সারিতে বিভক্ত হয়েছে আর প্রত্যেকটি সারিতে ৭টি বর্গইঞ্চি পরিমাণ স্থান ররেছে। তাহলে সমস্ত ক্ষেত্রটিতে ৭×৫⇒৩ঃ বর্গইঞ্চি পরিমাণ স্থান রয়েছে। এইভাবে ৯ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য ও ৬ ইঞ্চি প্রস্থ-বিশিষ্ট যে ক্ষেত্র, তার ক্ষেত্রফল দেখা যায় যে ৯×৬=৫৪ বর্গইঞি। এইভাবে চিত্র এঁকে এঁকে বার করবার পর সে শেবে দেখতে পার যে চিত্র আঁকার আর দরকার হয় না। কারণ নিয়মটি সে ব্রতে পেরেছে যে, দৈর্ঘ্যের মাপকে যদি প্রস্থের মাপ দিয়ে গুণ করা ষায় তবেই ক্ষেত্রফল বেরিয়ে পড়ে। বভক্ষণ পর্যস্ত শিক্ষার্থী অঙ্ক করছে ততক্ষণ পর্যন্ত বিষয়টি থেকে বাচ্ছে অঙ্ক। কিন্তু ব্যন্ত সে অঙ্ক ক্যার থেকে নিরমটির দিকে তার দৃষ্টি নিমেছে তথনই সে অঙ্কের সীমা পেরিয়ে চলে এল বীজগণিতে। এখন ধে-কোনও মাপই দেওয়া যাক না কেন দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অন্ত, এই নিরমে ফেলে দিলে তথনই উত্তর বেরিয়ে আসবে। .এই ধরনের সব প্রশ্নই এখন এই নির্মে করা যাবে বলে একে বলা হয় শামান্ত্রীকরণ (generalization)।

ইতিহাসের দিক থেকে দেখলে দেখা যায় যে, অক্টের থেকেই বীজ-

গণিতের স্ষ্টি। স্থতরাং শিক্ষার্থীদের বীজ্বগণিত শেখাতে হলে অঙ্কের ভিতর দিয়েই আরম্ভ করতে হবে। অঙ্ক করতে তুই রকমের চিন্তাধারা আসে। প্রথম হচ্ছে একটি পরিস্থিতিকে বিশ্লেষণ করে দেখতে হয় যে, কি করা দরকার—তারপর যা করা দরকার মনে হয় তা কার্যে পরিণত করা। কিন্তু বীজ্বগণিতের কাল্ল হচ্ছে একই ধরনের কতকগুলি অঙ্ক ক্যার পর কি নিয়ম বিমৃতভাবে এই অঙ্ক ক্যার ভিতরে রয়েছে তা বার করাও তারপর ভাষায় দেই নিয়মটি প্রকাশ করা। এইজন্ম ভাষার ওপরে যথেষ্ট দখল থাকা প্রয়োজন।

বীজগণিতের ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা বোঝা যায় ব্ধন প্রতীকের ব্যবহার করতে হর। যা করার ইচ্ছা তা সংক্ষেপে প্রকাশের চেষ্টায় প্রতীক সাহাত্র্যা করে। প্রতীকের ভাষায় প্রকাশ করবার জন্ত বিষয়টকে সঠিক বিশ্লেষণ করা দরকার। এই প্রতীকের ব্যবহারই আবার সামাত্রীকরণেও সাহাত্য্য করে। কারণ প্রতীকই ব্যতে সাহাত্য্য করে যে একটি বিরৃতিকে কত ভাবে কত ক্ষেত্রে নিয়োগ করা যায়। অফের ধারা যতই বিশ্লেষণ করা হোক নাকেন, এই বিশ্লেষণ বেশী দূর অগ্রসর হতে পারে না যদি নাকি প্রতীকের ব্যবহার না করা হয়। স্রতরাং বীজগণিতের প্রধান অবদান হচ্ছে প্রতীকের ব্যবহার ও ভেলুরা বিশ্লেষণ সহজ করা ও সংক্ষেপে কলাফল প্রকাশ করার সাহাত্য্য করা। এই প্রতীকের ব্যবহার যে শুর্ বিজ্ঞালয়ের গণিতের ক্ষেত্রেই কাজে লাগে তা নয়। বিজ্ঞালয়ে বীজগণিতের একরকম রূপ এবং ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেণ্য বায়। ফেকোনও ক্ষেত্রেই যথন কিছু তত্ত্বামুসন্ধানের প্রয়োজন হয়, তথনই ঐ কাজের স্থবিধার জন্ত একরূপ বীজগণিতের আবিকার হয়। যেমন নাকি Statistics মে — ত্রিম এইরূপ প্রতীকের অর্থাৎ বীজগণিতের ব্যবহার চলে।

এই সব বীজগণিতের উদ্দেশ্য এক। ভাষার দৌর্বল্য হেতু বেথানে
রিমূর্ত তরাহ্মসন্ধানে ভাষার সাহায্যে যথার্থ বিবৃতি দিতে অস্ক্রবিধা হয়,
সেথানে বীজগণিত এই অভাব পূরণ করে এই কাজে সাহায্য করে। শকসম্ভার এবং বাক্যাংশ- বা বাগ্ধারা (phrases) যেভাব ব্যক্ত করে, সেই
ভাবই সহজে প্রতীক দারা ব্যক্ত হয় এবং ভাবটি স্কুপ্পষ্ট ও সংক্ষিপ্তভাবে প্রকাশিত হয়। স্কৃতরাং বীজগণিতের এই প্রতীক যে কোনও সংখ্যার

পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় তা বলা চলে না। এ হচ্ছে একটি ভাবপ্রকাশের পথ বা উপায় মাত্র। গুণিতের বির্তিগুলি প্রকাশের জ্বন্থ এ সংক্ষিপ্ত উপায় বা shorthand বলা চলে।

বীজগণিত বারা যন্ত্রচালিতের মত গণনার কাজ এবং জ্টিল সমস্তা সমাধানের কাজ করা ধায়। যে সমস্তায় সংখ্যা অথবা মাপের প্রশ্ন জ্ঞান্ত সেথানেই বীজগণিতের সাহায্যে সমাধান সহজে করা যায়। এ ছাড়াও বীজগণিতে স্ষ্টের ক্ষমতাও রয়েছে। বীজগণিতের সঙ্গে ধণাত্মক সংখ্যা, imaginary সংখ্যা ইত্যাদির স্ষ্টি হয়েছে

এখন প্রশ্ন হচ্ছে ধে বীজগণিত সকলের পড়ার দরকার কি ? বীজগণিত মানসিক শিক্ষা বা চর্চা হয় তা ঠিক, কিন্তু তার থেকেও প্রয়োজনীয় জিনিল হচ্ছে যে বীজগণিত কৃষ্টিমূলক শিক্ষায় সাহায্য করে। সাধারণ মেপ্তামশ্লর শিক্ষার্থী হয়তো মেকানিয় বা Calculus পড়বে না, হয়তো উচ্চন্তরের বীজগণিত-সংশ্লিষ্ট গণিত তার করতে হবে না, কিন্তু এটা তার বোঝা দরকার যে সর্বন্দেত্রেই এমন কতকগুলি বিবৃতি দেবার প্রয়োজন হয় বাকে সাধারণ বিবৃতি বলা চলে অর্থাৎ সাধারণভাবে অনেকক্ষেত্রে প্রয়োজ্য। এইরূপ সাধারণভাবে বিবৃতি বীজগণিতের সাহায্য ছাড়া দেওয়া সন্তব হয় না। এঞ্জনিয়ারের কার্যন্দেত্রে, বৈজ্ঞানিক, অর্থনীতি প্রভৃতি সর্বন্দেত্রেই বীজগণিতের প্রয়োজন হয়। শিক্ষার্থী আর কিছু না কর্কক, এই বিষয়টির বাবহার ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে তার ধারণা থাকা দ্রকার। এইটুকু সন্ততঃ তার উপলব্ধি করা উচিত যে বীজগণিত ছাড়া কোনও বৈজ্ঞানিক সত্যের সামান্তীকরণ অর্থাৎ সাধারণভাবে ব্যবহার করা সন্তব হয় না। কোনও কোনও ক্ষেত্রে বীজগণিত ব্যত্তাত কতকগুলি ভাবপ্রকাশও অসম্ভব হোতোঃ। বেমন—

$$(x+a)^n = x^n + nx^{n-1}$$
.  $a + \frac{n(n-1)}{2} x^{n-2} a^2 + \dots + a^n$ 

এই ধারণাটি প্রতীক ছাড়া কথনই প্রকাশ করা সম্ভব হোতো না। ভাষায় যদি এই ধারণাটি প্রকাশ করার চেষ্টা হয়, তবে তা কথনই সহজসাধ্য হবে না। প্রতীকের সাহাব্যেই এই ভাষটি—এই সাধারণ বিবৃতিটি প্রকাশ করা সম্ভব হয়েছে।

হিন্দুরাই বীজগণিত শান্তের উদ্ভাবক। ৫২৫ খ্রীষ্টাব্দে আর্যভট্ট সর্বপ্রথম

বীজগণিত প্রণয়ন করেন। তারপর ব্রহ্মগুপ্ত, ভাস্করাচার্য প্রভৃতি এই শাস্ত্রের উন্নতি করেন। দাদশ শতান্দীর মধ্যভাগে ভাস্করাচার্য হুই প্রকার গণিতের উল্লেখ করেন—ব্যক্ত ও অব্যক্ত। তাঁর মতে পাটাগণিত ব্যক্তগণিত ও বীজগণিত অব্যক্তগণিত। তিনি লিখেছেন—

"দ্বিবিধগণিতমুক্তং ব্যক্তমব্যক্তং সংজ্ঞং। ব্যক্তং পাটীগণিতমব্যক্তং বীজগণিতং॥"

# দিক্-নিদেশক সংখ্যা (Directed Numbers) অণাত্মক সংখ্যা—

ভারতবর্ষে ঝণাত্মক সংখ্যার উল্লেখ সর্বপ্রথম পাওয়া যায় ব্রহ্মগুপ্তের লেখায় (৬২৮ গ্রাঃ)। ধনাত্মক রাশিকে সম্পত্তি ও ঝণাত্মক রাশিকে ঝণ বলে তিনি আখ্যা দেন। একটি সরলরেখার একদিক ধনাত্মক রাশি নিদেশি করলে বিপরীত দিক ঝণাত্মক রাশি নিদেশি করবে বলে তাঁরা ধরেছেন। Diophantus—এর চেয়েও তাঁরা অনেক এগিয়ে গিয়ে বার করেছেন যে একটি দ্বিঘাত সমীকরণ (Quadratic equation)-এর ফুইটি বর্গমূল থাকে। ভাস্কর বলেছেন যে  $x^2-45x=250$  এই সমীকরণের সমাধান হচ্ছে— x=50 তথ্বা x=-5

কিন্তু তিনি বলেন যে শেষেরটি গ্রহণ করা হবে না। কারণ দাধারণ মামুষ অরপ মূল্য অমুমোদন করে না।

হিন্দুগণ যারা ঋণাত্মক রাশির কথা উল্লেখ করেছেন তাঁরা এই রাশি বিয়োজ্য হিসাবেই ব্যবহার করেছেন। সংখ্যার ওপর একটি ছোট বুত্ত বা বিন্দু দিয়ে তাঁরা ঋণাত্মক রাশি প্রকাশ করতেন। ভাত্তর শিখতেন এইভাবে—

বিষোগ ছাড়া ঋণাত্মক সংখ্যার উল্লেখ প্রাচীন হিসর, ব্যাবিলন, চীন বা খ্রীক গণিতে দেখা যায় না।

চীনদেশে আগে বিয়োজ্য হিসাবে এই ঋণাত্মক সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। ধনাত্মক সংখ্যা লাল রঙে এবং ঋণাত্মক সংখ্যা কালো কালিতে লেখা এইভাবে।

হোতো। আর এক উপায়ে তাঁরা ঋণাত্মক সংখ্যা প্রকাশ করতেন। সংখ্যা ঋণাত্মক হলে তার ডানদিকের ০ ছাড়া আর যে শেষ অঙ্ক থাকে তা কোনাকুনি-ভাবে একটি কর্ব দ্বারা কেটে দেওরা হোতো। যেমন, —১০৭২৪ লেখা হোতো এইভাবে; —১০,২০০ লেখা হোতো 10

গ্রীকগণ (a-b)° অথবা (a+b)(a-b) এদের সমত্লা জ্যামিতিক চিত্র আঁকতেন এবং (-b).(-b) এবং (+b).(-b) এদের ফলও জানতেন, কিন্তু ঋণাত্মক সংখ্যা বলে ঠিক কিছু উল্লেখ করতেন না।

আরবদেশে ফিবোনেক্সি (১২২৫ খ্রীঃ) ধ্রণাস্মক রাশিকে লাভের পরিবর্তে ক্ষতি হিসাবে ব্যাখ্যা করেছেন।

স্টিফেল ( ১৫৪৪ খ্রীঃ ) ঋণাত্মক রাশির কথা স্পষ্টই উল্লেখ করেছেন এবং দেখিরেছেন যে ঋণাত্মক সংখ্যা 'o' থেকেও ছোট।

# বিরোগের চিহ্ন অর্থাৎ দিক্ নিদেশ

বীজগণিতেই ঋণাত্মক রাশির সঙ্গে শিক্ষার্থীর প্রথম পরিচয় হয়। এতদিন পর্যন্ত অঙ্কে শুধু ধনাত্মক (positive) সংখ্যা নিম্নেই শিক্ষার্থী অঙ্ক করেছে। এখন সে ব্রবে যে সংখ্যার সাহায্যে জগতে যে বহুল কাজ সাধিত হচ্ছে তা সম্ভব হয় না যদি সংখ্যাকে ধনাত্মক রাশির গণ্ডির ভিতরেই সীমাবদ্ধ করে রাখা বায়। সংখ্যার হই রক্ম ব্যবহার—(১) ধনাত্মক, (২) ঋণাত্মক। নিদেশি অনুসারে সংখ্যা ধনাত্মক কি ঋণাত্মক তা ব্রুতে হবে।

একটি ছেলে একটি পেন্সিল হাতে করে ক্লাস-বর থেকে বেরিয়ে সি ড়ির এক মোড়ের প্রশস্ত জারগার এসে থাষল। তারপর ওপরে ১২ ধাপ বর্থন উঠেছে তথন হাত থেকে তার পেন্সিলটি পড়ে গেল। পেন্সিলটি তুলবার জন্ম তাকে ৫ ধাপ নামতে হোলো। এখন সে মোড়ের প্রশস্ত জারগা থেকে ৭ ধাপ উপরে জাছে। এই ৭টি ধাপ বার করতে মনে মনে এইভাবে গোনা হোলো—প্রশস্ত জারগা থেকে বে ধাপটিতে পেন্সিল আছে

শ্বাধারণতঃ বিয়োগ চিহ্নের অর্থ অনুসারে বলা হয় যে ১২ থেকে ৫ বাদ

দেওয়া হরেছে। কিন্তু এখানে ১২র আগে যোগের চিহ্ন আর ৫এর আগে বিয়োগের চিহ্ন। ১২র আগে যোগের চিহ্ন মানে ১২ ধাপ ওপরে উঠেছে আর ৫এর আগে বিরোগ চিহ্ন মানে ৫ ধাপ নীচে নেমেছে। স্থতরাং বিয়োগ চিহ্নটি যে শুধু বাদ দেওয়ার চিহ্ন তা নয়। দিক পরিবর্তন অর্থাৎ উলটো দিকে যাওয়াও বোঝায়। যদি পেন্সিলটি আবার ঐ প্রশস্ত জায়গায় এবে পড়তো তবে অঙ্কটি দাঁড়াতো এইরূপ—

धानमःशा=>२ - >२=०

অর্থাৎ ১২ ধাপ ওপরে গিন্নে আবার ১২ ধাপ নীচে নেমেছে।

কিন্ত পেন্সিণটি যদি ১২ ধাপ বেয়ে নমে প্রশস্ত জারগার পড়ে জাবার তারও ৮ ধাপ নীচে গড়িয়ে যায় তবে ছেলেটির পেন্সিলটি আনতে নামতে হবে ১২+৮=২০ ধাপ। তখন অফটি দাঁড়াবে এইর্নপ—

धालमध्या=>२-२०

এখন বিরোগের চিহ্ন মানে যদি স্তিটিই বাদ দেও্রা প্রশ্নই আনে তবে এ অক্টের কোনও অর্থই হর না। কারণ ১২ থেকে ২০ বাদ দেওরা যার না। কিন্তু যদি এই জঙ্কটি মানে এই ধরা হয় যে বালকটি ১২ ধাপ উপরে গিয়ে আবার ২০ ধাপ নীচে নেমে এসেছে তবে অবশ্য এরূপ অঙ্কের অর্থ হয় এবং ইহা অসম্ভব বলে মনে হয় না। স্থতরাং যদি লেখা বায় যে থাপের সংখ্যা ১২ – ২∙≕ – ৮ তার মানে হবে যে বালকটি এখন সিঁড়ির মোড থেকে ৮ ধাপ নীচে আছে।

যদি বালকটি ৮ ধাপ ওপরে ওঠে ও ভারপরে আবার ১২ ধাপ ওপরে ওঠে তবে শেষে দে যেখানে দাঁড়াবে তা হচ্ছে +৮+১২=+২০ ধাপ ওপরে। স্থতরাং এখানে বোগের চিহ্ন মানে তুর্ যোগ করা নর কিন্ত ওপরে যাওয়া। স্থতরাং যোগ বা বিশ্বোগ চিহ্নযুক্ত সংখ্যাকে দিক-নিদেশিক সংখ্যাও বলা চলে।

গুৰু 'উপর' ও 'নীচ' এই ছই দিক নিদেশি ছাড়াও দিক-নিদেশিক সংখ্যা অন্ত প্রকার গতি ও মাপ্ত প্রকাশ করে। উদাহরণস্বরূপ ধরা যেতে পারে—ডাইনে বা বামে, সম্মুথে বা পশ্চাতের দিকের গভি। স্থতরাং যথন কোনও সংখ্যা দিক-বিশেষে গতি বা দূরত্ব নিদেশি করে, অর্থাৎ উপরে বা নীচে, সমুথে বা পশ্চাতে, ডাইনে বা বামে গতি নিদেশি করে অথবা পূর্বে বা পরে, জমা বা খরচ, লাভ বা ক্ষতি নিদেশি করে

ভথন ইহা প্রকাশের জন্ত সংখ্যাটির পূর্বে যোগ বা বিয়োগের চিহ্ন বসাতে হয়—গুরু ব্ঝিয়ে দিতে হয় ধে কোন্ দিক নিদেশি করছে—তথন এই চিহ্নযুক্ত সংখ্যাকে দিক-নিদেশিক সংখ্যা বলা হয়।

### দিক-নিদেশিক সংখ্যার যোগ ও বিয়োগ

প্রশ্ন 2->। সিঁ ড়ির মোড়ের প্রশস্ত জায়গা থেকে ৬ ধাপ উপরে উঠে একটি ছেলে আবার ১৩ ধাপ নেমে এল। শেষ পর্যস্ত সে কোণায় ছিল ?

উত্তর :—যে ধাপে সে শেষ পর্যন্ত দাঁড়িয়েছে তা হচ্ছে—

২। সি<sup>\*</sup>ড়ি বেরে ৬ ধাপ উপরে উঠ্লে বালকটি একটি ঘরের দরজার এমে পৌছাতে পারে। কিন্তু ভূলে সে ১৩ ধাপ উঠে গেল। তার গন্তব্য স্থানে পৌছতে হলে সে এখন কি করবে ?

**উত্তর ঃ**—তার ৭ ধাপ নেমে আসতে হবে।

এখন প্রশ্ন এই যে এই যোগ ও বিয়োগের চিচ্ছ যদি দিক-নিদেশিক হিসাবে ব্যবস্থাত হর তবে সঙ্গে সঙ্গে সাধারণ যোগ ও বিয়োগের অর্থে ব্যবস্থাত হতে পারে কিনা। একটু সভর্কতার সঙ্গে লিখলেই তা চলতে পারে। যথন দিক নিদেশিক হিসাবে ব্যবস্থাত হর তথন একটি বন্ধনীর ভিতর ঐ চিহ্ছ সংমত লিখলে বোঝা যাবে কোন দিক নিদেশি করছে। উদাহরণস্বরূপ—

(১) নম্বরের অঙ্কটি লেখা যায় এইভাবে--

$$(+e)+(-b)=-e$$
;

(২) নম্বরের অঙ্কটি লেখা যায় এইভাবে—

প্রথমটিতে একটি গতির তুইটি অংশ দেওরা আছে। সেই তুই অংশের যুক্ত উৎপন্ন কল বার করতে হবে। সেঞ্জ তুই বন্ধনীর মাঝের বোগ চিহ্নটি এখানে সংখ্যা তুইটির যোগ বোঝান।

বিতীরটিতে যুক্ত উৎপন্ন ফল দেওয়া আছে ও গতির একটি অংশ দেওয়া আছে। অপর অংশটি বার করতে হবে। +৬ হচেছ যুক্ত উৎপন্ন ফল ও +১৩ হচ্ছে একটি অংশ। অন্ত অংশটি বার করতে হবে। স্থতরাং এখানে এই তুই বন্ধনীর মাঝের বোগ ও বিয়োগ চিহ্ন সম্ভার রূপই প্রকাশ করছে। যখন আমরা ঠিক অজের গণনার কাজ করি তখন আমরা এই চিহ্নগুলির কথা আর ভাবি না। যদি মাঝে যোগের চিহ্ন থাকে তবে পরের দিক-নিদেশিক সংখ্যাটি বে চিহ্ন সমেত আছে সেই চিহ্ন সমেতই রাখা হয়। কিছ যদি তুই বন্ধনীর মাঝে বিয়োগ চিহ্ন থাকে তবে পরের বন্ধনীর ভিতর দিক-নিদেশিক সংখ্যাটির আগে যে চিহ্ন আছে সেই চিহ্নটি বদলাতে হবে। অর্থাৎ বিয়োগ চিহ্ন থাকলে বোগ চিহ্ন হবে ও যোগ চিহ্ন থাকলে বিয়োগ চিহ্ন হবে।

স্থতরাং বীজগণিতের যোগ অর্থে বোঝা যার একটি রেখার উপর একটি মূল উৎপত্তি বিন্দু থেকে গতি বা দ্রজের যোগফল, যে গতি বা দ্রজ সমুখের দিকেও হতে পারে বা পশ্চাতের দিকেও হতে পারে আর তাদের যুক্ত উৎপন্ন ফল ঐ অংশগুলির প্রত্যেকটির থেকে বড়ও হতে পারে আবার ছোটও হতে পারে। দিক-নিদেশিক সংখ্যা নর, এরপ সংখ্যা করেকটি যোগ করলে যোগফল সর্বলাই সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটির চেয়ে বড় হয়।

বীজগণিতের বিয়োগ অর্থে বোঝা যায় একটি রেথার উপর একটি মূল উৎপত্তি বিন্দু থেকে ছইটি অংশের গতি বা দূরতের যোগফল দেওয়া আছে ও এক অংশের গতি বা দূরতের মাপ দেওয়া আছে, অগ্র অংশটি বার করতে হবে।

#### গুণ ও ভাগ

রেথাচিত্র দিয়ে বীষ্ণগণিতের গুণ ও ভাগ বোঝান ফেতে পারে।

### A 0 8

'O' বিন্দৃটি হচ্ছে মূল মধ্যবিন্দু! A থেকে ABর দিক ধরে গেশে এই দিক ধরা হবে ধনাত্মক দিক। কিন্তু B থেকে BAর দিক ধরে গেলে ধরা হবে ঝণাত্মক দিক। 'O' বিন্তুতে পৌছাবার পূর্বের সময় ধরা হবে ঝণাত্মক, তার 'O' বিন্তুতে পৌছাবার পরের সময় ধরা হবে ধনাত্মক।



(ক) একটি মোটর গাড়ী A থেকে Bর দিকে ঘণ্টার ২ • মাইল স্ গতিতে যার। 'O' বিন্দু ছাড়াবার ৩ ঘণ্টা পরে গাড়ীটি কোথার থাকবে ? এখানে A থেকে Bর দিকে বাচ্ছে সেজগু দিকটি ধনাত্মক এবং ২০
মাইল ধনাত্মক বলে ধরে নেওয়া হবে। আবার 'O' বিন্দু ছাড়াবার ৩ ঘণ্টা
পরের গাড়ীটির অবস্থান বার করতে হবে সেজগু ৩ ঘণ্টাও ধনাত্মক বলে
ধরে নিতে হবে। গাড়ীটি ৩ ঘণ্টা পর 'X' বিন্দুতে থাকবে। সেজগু
অক্কটি দাঁড়াবে এইরপ—

(খ) গাড়ীট A থেকে Bর দিকে যায়। 'O'-তে গৌছাবার ত ব্দটা আগে গাড়ীট কোণায় থাকবে ?



A থেকে Bর দিকে যার সেজত গতির হার +২•। 'O'-তে গৌছাবার ত ঘণ্টা আগে সময় হবে —৩। স্থতরাং অঞ্চটি দাঁড়াবে এইরপ—

$$(+2 \circ) \times (-0) = -6 \circ \cdots (2)$$

(৩) গাড়ীটি B থেকে Aর দিকে যায়। তাহলে 'O'-তে পৌছাবার ৩ ঘণ্টা পরে গাড়ীটি কোধার থাকবে ?



B থেকে গাড়ীট Aর দিকে যায় সেজন্ত গতি ধরা হবে ধ্বণাত্মক অর্থাৎ ( – ২ • )

'O'-তে পৌছাবার ৩ ঘণ্ট। পারের অবস্থান

শেষতা ঘণ্টা ধরা হবে (+৩)

অফটি দাড়াবে এইরূপ—

(৪) গাড়ীটি B থেকে Aর দিকে যার। তাহলে 'O'-তে পৌছাবার ত ঘটা আগে গাড়ীটি কোথায় থাকবে ?



B থেকে গাড়ীটি Aর দিকে যায়, সেজন্ম গতি ধরা হবে ঋণাত্মক

'O'-তে গৌছাবার ৩ ঘণ্টা আগের অবস্থান ুনেজ্য ঘণ্টা ধরা হবে (ঁ—৩) অঙ্কটি দাঁড়াবে এইরূপ— (—২•)×(—৩)=+৬• ··· (৪)

- (১), (২), (৩), (৪) থেকে পাওয়া যায়—
- (i) ছইটি ধনাত্মক রাশি গুণ করলে গুণফল ধনাত্মক হয়।
- · (ii) একটি ধনাত্মক বাশির সঙ্গে একটি খণাত্মক রাশি গুণ করলে গুণফল খণাত্মক হয়।
  - (iii) হুইটি ঝণাত্মক রাশি গুণ করলে গুণফল ধনাত্মক হর।

এর থেকে পাওয়া বার গুণা ও গুণকের চিহ্ন বদি একই হয় তবে গুণফল ধনাত্মক হয়। গুণা ও গুণকের চিহ্ন বদি বিভিন্ন হয় তবে গুণফল ঋণাত্মক হয়।

### স্মীকরণ (Equations)

হিন্দুদ্ধের গণিতশাস্ত্রে সমীকরণের উল্লেখ পাওরা বায় বহু বহু পূর্বে।

হিন্দুগণ বড় বড় সংখ্যা নিয়ে নানারকম সমস্তার সমাধান করতেন। অনেক

ঐতিহাসিক দেখিয়েছেন যে সংখ্যাবিজ্ঞান ও বীজগণিতে ভারতবর্ষ গ্রীকদের
থেকেও বেশী উন্লতি করেছিল। অনেকে বলেন আলেকজান্দ্রিয়ার কুলের

Diophantus বীজগণিতে অনেক কাজ করেছিলেন। কিন্তু এই সক্বন্ধে সন্দেহ
আছে যে Diophantus হিন্দুদের কাছ থেকেই এসব নিয়েছিলেন কিনা।

হিন্দুদের ভিতর ভাস্কর (১১৫ • এঃ) সাধারণ অংকর জন্ত নাম দিয়েছিলেন 'বীজগণিত' অর্থাৎ বীজের গণনা বা মূল অথবা মৌলিক সংখ্যার গণনা। এবং Algebra বলতে বর্তমানে যা বোঝা যায় তার নাম দিয়েছিলেন অব্যক্ত গণিত। বীজগণিতে জানা সংখ্যা নিয়ে গণনা করা হয় কিব্র অব্যক্ত গণিতে অজানা সংখ্যা সম্বন্ধে গণনা।

Algebra শক্টির আভাব আরবদেশের আব্ থৌরীজিমি (৮২৫ খ্রীঃ)
নামক একজন গণিতজ্ঞের লেথার পাওয়া যায়। তিনি ব্যবহার করেছেন আল্- প্রব্রুয়ান্মোকাবালা শক্টি।

>৬০০ শতাকীতে ইংরেজদের ভিতর এই শব্দটির ব্যবহার দেখা যায়— আলজিবর ও আলমাকাবেল এই তুইটি শব্দের সংযোগে। কিন্তু শেব পর্যন্ত নামটি কেটে ছেঁটে করা হয়েছে Algebra। সেই সমন্নকার একটি বইতে পাওরা যায়—

"Cancel minus terms and then Restore to make your Algebra Combine your homogeneous terms and This is called Muqhaballah."

'Al-jabr' শক্টির মূল অর্থ হচ্ছে ঝণাত্মক রাশির transposition অর্থাৎ পার্য হইতে পার্যান্তরিত করণ। আর 'Mughaballah' শক্টির অর্থ ধনাত্মক রাশির পার্যান্তরিত করা ও সরল করা।

গ্রহবিজ্ঞান (Astronomy) ও ষ্ম্রবিজ্ঞান (Mechanics)-এর নার্নাবিধ সমস্থা সমাধান করতে গিয়েই গণনা ও সঙ্গে সঙ্গে বীজগণিতের স্পৃষ্টি। গ্রীকগণ বা হিন্দুগণ যে গণিত বা বীজগণিত করতেন তা এখনকার পেকে ভিন্ন রকম ছিল। তার ভিতর কতক ছিল নিয়ম জনুসরণ করে গণনা আর কতক ছিল সমস্থা-সমাধান। কিন্তু সেই সমস্থা-সমাধানে বিমূর্ত সংখ্যার কোনও বাবহার নেই। বিমূর্ত সংখ্যার ব্যবহার ও সাঙ্কেতিক প্রতীকের ব্যবহার খুব ধীরে ধীরে আরম্ভ হয়েছে। ধীরে ধীরে বিভিন্ন মতামুখারী বিভিন্ন সাঙ্কেতিক প্রথা বার হোলো।

প্রথমে নিরম ও সমস্তাগুলি ভাষাতেই একেবারে পুরোপুরি লেখা হোডো যাকে ইংরেজীতে বলা হতো Rhetoric Algebra, অর্থাৎ আড়মরপূর্ণ ভাষার বীজগণিত। যেমন—

4টি গরুর দামের সহিত 6টি মহিষের দাম যোগ করিলে হয় 576 টাকা।
তারপর কিছু কিছু সংক্ষিপ্ত করে লেখা হতে লাগলো। যেমন—

4টি গরু + 6টি মহিব = 576 টাকা।
একে বলা হয় Syncopated Algebra।
তারপর প্রতীক চিচ্ছের ব্যবহার করে লেখা হোলো—

4x+5y=576

একে বলা হোলে। প্রতীক চিহ্নের বাবহার করে সমস্যা-লমাধান অথবা Symbolic Algebra। সমস্তা-সমাধানের ভিতর দিয়ে যথন বীজগণিতের স্ষ্টি তথন সমীকরণ প্রেথমে আরম্ভ করতে হবে সমস্তা-সমাধানের ভিতর দিয়ে। কোনও formulaর ভিতর দিয়েও আরম্ভ করতে পারা যায়, ধেমন—

আয়ত ক্ষেত্ৰ = দৈৰ্ঘ্য x প্ৰস্থ

ু আয়ত ক্ষেত্র ও দৈর্ঘ্যের মাপ দেওরা থাকলে প্রস্থের মাপ কত বার করতে হবে।

অথবা স্থদ = আদল×হার×সমর

আদল, সময় ও হার দেওয়া আছে। স্থদ বার করতে হবে।

বীজগণিতের প্রথম প্রয়োগ দেখা যায় সংখ্যা সংক্রান্ত সমস্থা-সমাধানে।
প্রথম বীজগণিতের সমস্থা ইজিপ্টের আমেসের পুস্তকে দেখা যায়—"বস্তর
সঙ্গে তার এক-সপ্রমাংশ যোগ করলে 19 হয়"।

সংখ্যা সংক্রাস্ত ধাঁধার উত্তর বার করতে গিয়েও বীজগণিত প্রয়োগ করা হয়। বেমন একটি সংখ্যা মনে করতে বলে তা দিগুণ করতে বলা হোলো। তারপর 7 যোগ করতে বলে জিজ্ঞাসা করে জানা গেল যে যোগতল প্রচ হয়েছে। এখন সংখ্যাটি বার করতে হবে। সমীকরণের সাহায্যে এর সমাধান বার করা যাবে।

্র পরে এই ধরনের বহু সমস্তা নিয়ে সমীকরণ সমাধানের চর্চা করা প্রয়োজন। সমস্তাগুলিকে বীজগণিতের ভাষায় প্রকাশের আগে চর্চা করতে হবে তারপর সমাধানের চর্চা চলবে।

তারপর '=' চিহ্নটির অর্থ ভাল করে ব্রুতে হবে।

য্থ
$$|-(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 ( অভেদ ) · · · (১)

 $x^2 + 4x + 4 = 0$  (मशोक्द्र) ··· (२)

বাশটির উচ্চতা = 20 ফুট (হয়) ··· (৩)

#### '=' চিহ্নের অর্থ

- (১) a ও bর জন্ম যে-কোনও সংখ্যা বসান বাক না কেন এই উভব্ন দিকের যোগফল সমান হয়।
  - (२) xএর জ্বন্ত কোনও বিশেষ সংখ্যা বসালে তবে ইহা সত্য হয়।
  - (৩) হয় বা আছে।

স্থতরাং দেখা যার বে '=' এই চিহ্নটি বিভিন্ন অর্থে ব্যবস্থত হর। এর ভিতর সমীকরণ কথন বোঝায় তা ভাল করে বুঝে নিতে হবে।

সমীকরণ শেখাতে ভারসাম্য নিয়ম (balance method) ছেলেমেয়েথের পক্ষে থ্ব উপযোগী। বতক্ষণ দাঁড়িপালার উত্তর দিকে একই মাপের জিনিস চাপান যার ততক্ষণ ওজনে ভারসাম্য থাকবে। আর একটি জিনিস হচ্ছে বে মাপবার সময় যে অজানা জিনিসের মাপ চাই সেই অজানা জিনিস একদিকে আর জানা মাপ সব একদিকে দিয়ে যখন ছুইদিকের ভার সমান হয় তথন অজানা জিনিসের মাপ নিজের থেকেই বেরিয়ে আসে। এই ভারসাম্য নিয়মে পরিষার বোঝা বায় যে কি করে অজানা জিনিসটিকে একধারে এনে জানা জিনিস সব আর একধারে নেওয়া যায়। উদাহরণয়রূপ ধরা যেতে পারে এে একজন কসাই একথণ্ড মাংস ওজন করছে। মাংসথণ্ডটি দাঁড়িপালার একদিকে চাপিয়ে সে আর একদিকে এক সের ওজনের বাটখারা রাখলো। দেখা গোল যে যেদিকে বাটখারা দেওয়া হয়েছে দেদিকটা ঝুঁকেছে যেদী। কাজেই মাংসের টুকরোটির ঠিক ওজন পাবার জন্ম আর কোনও রকম চেষ্টা না করে 2 ছটাকের একটি বাটখারা মাংসের পাতে চাপান হোলো। তখন পালা ঠিক হোলো। ভার মানে মাংসের ওজন+2 ছটাক = 1 সের।

স্থতরাং 2 ছটাক ওজন ছইদিক থেকে সরিরে নিলে একদিকে থাকে গুদু মাংসথও আর অন্তদিকে থাকে 1 সের – 2 ছটাক = 14 ছটাক ওজন। স্থতরাং 2 ছটাক পার্যান্তরিত করলে তার চিহ্ন কেন পরিবর্তন হবে তা শিক্ষার্থী ব্রতে পারবে। পরে এই ধরনের সহজ মৌথিক বা লিখিত অনেক সমস্থা সমাধান করতে দিতে হবে।

এই সমস্যা সমাধান করতে গিয়ে প্রত্যেকটি ধাপ যেন শিক্ষার্থী ব্রতে পারে ও যুক্তি দিয়ে বোঝাতে পারে। এটা তার অভ্যাসে পরিণত করার শুক্ত তার কাছে বার বার চাইতে হবে।

শমস্থা সমাধানের পর প্রাপ্ত সমাধানটি সমীকরণে বনিয়ে দেখতে হবে বে শত্যিই সমাধান ঠিক হয়েছে কিনা।

শেখার দিক দিয়ে দেখতে হবে বেন শিক্ষার্থী অন্তত প্রথম দিকে কোনও

উভয় দিককৈ 15 দিয়ে ভাগ করে পাওয়া যায়—

$$x = \frac{45}{15} = 3$$

কিংবা 144+x=171

উভয় দিক থেকে 144 বাদ দিলে পাওয়া যায়—

$$x = 171 - 144 = 27$$



কিন্তু এইভাবে করতে করতে এমন একটি সময় আসবে যথন তারা যন্ত্রচালিতের মতনই অঙ্ক কথে থেতে পারবে। আর তা থদি নাপারে তবে ৰোঝা যাবে যে শিক্ষা ঠিক হয়নি। অনেক সময় দেখা যার যে শিক্ষক প্রতি ধাপেই বার বার বাধা দিয়ে জিজ্ঞাসা করেন—'কেন'। এ রকম বাধা পেলে অভ্যাস গঠনেও অস্ক্রবিধা হয়।

সমীকরণ শেখাবার সময় কতকগুলি বাক্য শিক্ষক প্রথম প্রথম বাবহার করবেন না, যেমন—সমীকরণের একপাশ থেকে অন্তপাশে কোনও সংখ্যা বা রাশি স্থানান্তরিত করলে তার চিহ্ন বদলে দিতে হবে, কিংবা cross multiply বা কোনাকুনি ভাবে গুণ করার কথা। এইগুলি তথনই করা বায় যখন স্থির জ্ঞানা বায় যে এই নিয়মগুলি শিক্ষার্থীরা নিজেদের অভিজ্ঞতাথেকে সামীন্তীকরণ করে পেয়েছে। স্থবিধার জন্ম এই নিয়মগুলি তারা ব্যবহার করবে তথনই যখন নাকি তাদের জ্ঞানা করলে তারা নিয়মের ব্যাখ্যা দিতে পারে। a=b-x, এখানে x-কে অন্তপাশে চিহ্ন পরিবর্তন করে নেওয়া অর্থ—

$$a+x=b-x+x$$

व्यथे वा, a + x = b

তথাং ছই দিকে x বোগ করা হচ্ছে।

অথবা  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$  তার থেকে পাওয়া যায় ad=bc এবং তা পাওয়া যায় হই দিকে bd দিয়ে গুণ করে—

$$\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$$

অথবা, ad = bc

স্থতরাং এই কোনাকুনি ভাবে গুণ করার অর্থ বৈ হই পাশের হরের গুণফল দিয়ে ছই দিক গুণ করা তা তারা ধথন নিঞ্চেরা অঙ্ক করে করে ব্রবে তথন ঐ রকম বাক্য যেমন 'কোনাকুনি ভাবে গুণ করা' ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে।

ভগ্নাংশবুক্ত সমীকরণ করবার আগে বীজ্বগণিতের ভগ্নাংশের ধােগ বিরাগ করা দরকার। ভগ্নাংশবৃক্ত সমীকরণ করার সময় প্রথম প্রথম পিকে শিক্ষার্থী প্রত্যেকটি ধাপ লিখে বৃথিরে দেবে, ধেমন—

$$\frac{x-2}{5} = \frac{x+1}{7}$$

এখানে ভগ্নাংশ তুলে দিতে গিয়ে আমাদের হুই দিকই 35 দিরে গুণ করতে হবে। যদি কোনও বন্ধনী থাকে তবে একই ধাপে ভগ্নাংশ ও বন্ধনী তোলার চেষ্টা করা ঠিক নম্ব।

সমাধান বথন পাওয়া যায় তথন তা সমীকরণে বসিয়ে মিলিয়ে দেখতে হবে সমাধান ঠিক হয়েছে কিনা। কিন্তু সেই মেলানোর পদ্ধতির উপরও আবার লক্ষ্য রাধতে হবে। ধেমন—

$$\frac{x-3}{4} + \frac{x+2}{6} + 6 = \frac{3}{4}(12x-7) + \frac{9}{4}$$

এই সমীকরণ সমাধান করলে পাওয়া যায় x=1

মেলাবার পদ্ধতি :---

$$4 + 4 + \frac{1-3}{4} + \frac{1+2}{6} + 6 = 6$$

ডান দিক=
$$\frac{3}{4}(12.1-7)+\frac{9}{4}=6$$

অনেক সময় মেলাবার চেষ্টা করা হয় এইভাবে-

$$\frac{1-3}{4} + \frac{1+2}{6} + 6 = \frac{3}{4}(12 \times 1 - 7) + \frac{9}{4} = 6$$

কিন্তু এভাবে লেখা যুক্তিসঙ্গত নয়, কারণ—

- (১) যা প্রমাণ করতে হবে তাই প্রথম লাইনে সত্যি বলে ধরে নেওয়া হচ্ছে।
- (২) যে ভাবে সমাধান বার করা হয়েছে সেই একই উপায়ে যদি আবার আমরা মেলাতে যাই তবে যে ভূল একবার করা হয়েছে সেই ভূলেরই আবার পুনক্ষক্তি হতে পারে।

### স্থ-স্মীকরণ (Simultaneous Equations)

ু এই সমীকরণও সমস্থা দিয়ে আরম্ভ করাই ভাল। যেমন, রামের একটি থলিতে কতক্পুলি সিকি আছে আর কোনও মুদ্রা নেই। হরির কাছে তার ১০ আনা ধার রয়েছে। হরির কাছে একটি থলিতে আবার শুধু কতকপুলি ছুআনি আছে। এখন হরির ধার শোধ করতে রাম করটি মুদ্রা দেবে আর হরিই বা তার পরিবর্তে রামকে কর্টি মুদ্রা দেবে পু

মনে করা যাক যে রাম হরিকে x সংখ্যক সিকি দিয়েছে আর হরির কাছ থেকে y সংখ্যক ছুমানি পেয়েছে। তাহলে সমীকরণটি দাঁড়াঁয় গিয়ে 4x-2y=10।

x এবং y-কে যে মূল্য দিলে এই সমীকরণটি সিদ্ধ হয় তার একটি তালিকা দেওয়া গেল।

æ	3	4	5	6	7	8	ইত্যাদি ··· (১)
X	1	3	5	7	9	11	

এথানে দেখা যাচ্ছে যে অসংখ্য সমাধান পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু সঠিক একটি সমাধান পেতে হলে আর একটি সমীকরণ দরকার যাতে জানা যায় যে দেওয়া-নেওয়াতে মোট কতগুলি মুদ্রার ব্যবহার হয়েছে।

মনে করা যাক্ যে এই দেওরা-নেওয়াতে মোট ৭টি মুদ্রা ব্যবহাত হয়েছে। তাহলে সমীকরণ দাঁড়ায় এইরূপ— x+y=7

এই সমীকরণ অনুসারে আবার x ও yএর বিভিন্ন মূল্য পাওয়া যার। যথা—

x	7	6	5	4	3	2	ইভাদি … (১)
X	0	1	2	3	4	5	হত্যাদি … (২)

১নং ও ২নং এই ছুইটি তালিকাই সত্য হয় ধরা যায় x=4, y=3

স্থতরাং দেখা যায় যে যথন ছইটি অজানা সংখ্যা বার করতে হয় তথ্ম একটি সমীকরণ হলে চলে না, ছইটি সমীকরণ চাই।

শহ-সমীকরণ ছই উপায়ে সমাধান করা যায়।

- (>) Substitution—সমীকরণদ্বরের যে-কোনটি হইতে অজ্ঞাত রাশিদ্বরের একটির মান অপরটির দারা প্রকাশ করা এবং অন্ত সমীকরণটিতে প্রথমে উক্ত অজ্ঞাত রাশিটির স্থলে এই মান বসিয়ে একটি সমীকরণ গঠন করা ও সমাধান দ্বারা অজ্ঞাত রাশিটির মান নির্ণন্ন করা—পরে এই সমীকরণ গঠিত গ্রইটিব যে-কোনও একটিতে এই মান বসিয়ে অবশিষ্ঠ অজ্ঞাত রাশিটি নির্ণন্ন করা। যেমন—
- 2x-y=5 ··· (1) । থেকে পাওয়া যায় y=2x-5। y=3 এই মান x+y=7 ··· (2) । প্ৰমীকরণে বসিয়ে পাওয়া যায় x+2x-5=7 অথবা x=4, x=3
- (২) Elimination—প্রত্যেক সমীকরণ থেকে অজ্ঞাত রাশি ছুইটির যে-কোন একটিকে বাদ দিয়ে দেওয়া। যেমন—
- 2x-y=5 ... (1) (1) ও (2) যোগ করলে y-কে বাদ দেওয়া যায়। x+y=7 ... (2)  $\int$  এবং 3x=12 হয়। x=4

# দ্বিঘাত স্মীকরণ (Quadratic Equations)

এ ক্ষেত্রেও একটি সমস্থার সমাধান নিয়েই আরম্ভ করতে হবে। যেমন, এক ব্যক্তি কয়েকটি কলম কিনলেন ১৮০ টাকার। তিনি নিজের জন্ম ১টি রেখে বাকী কলমগুলি প্রত্যেকটি কেনা দামের থেকে ১ টাকা বেশীতে বিক্রি করে দিয়ে মোটের উপর ১০ টাকা লাভ করলেন। তিনি কভগুলি কলম কিনেছিলেন?

ধরা যাক তিনি x সংখ্যক কলম কিনেছিলেন। তাহলে তার প্রত্যেকটি কলমের কেনা দাম  $\frac{180}{x}$  টাকা।

তিনি (x-1)টি কলম বিক্রি করলেন কেনা দামের চেরেও > টাকা বেশীতে। অর্থাৎ প্রত্যেকটির বিক্রয়মূল্য হচ্ছে  $\frac{180}{x}+1$  টাকা

স্তরাং বাকী কলমগুলি তিনি বিক্রি করলেন—

$$(x-1)(\frac{180}{x}+1)$$
 big is

কিন্তু বিক্রি করে তিনি ১০ টাকা লাভ করলেন, কাজেই বিক্রি করে তিনি পেলেন ১৮০+১০=১৯০ টাকা। স্থতরাং—

$$(x-1)(\frac{180}{x}+1)=190$$

• অথবা  $180x - 180 + x^2 - x = 190x$ 

অথবা  $x^2 - 11x - 180 = 0$ 

স্থৃতরাং এথানে সমীকরণ পাওরা যাচ্ছে ষেখানে অজ্ঞাত রাশির বর্গ অর্থাৎ দ্বিতীয় ঘাতবিশিষ্ট পদ আছে। এই রক্ষ সমীকরণকে দ্বিঘাত সমীকরণ বলা হয়।

এই সমীকরণ সমাধান করতে হলে প্রথমে আরম্ভ করতে হবে সহজ্ব সমীকরণ দিয়ে। থেমন—  $x^2-9=0$ , অর্থবা  $x^2=9$ 

এথানে দেখা যায়- x=3 অথবা - 3এর সমান।

### উৎপাদক (factor) দ্বারাও সমাধান করা চলে।

 $x^2-9=0$  এই সমীকরণাট অন্তভাবেও লেখা বাস্ন। ধেমন— (x-3)(x+3)=0

ছইটি রাশির গুণফল বদি '•' হয় তবে তাদের ভিতর একটি অন্তভ <sup>\*</sup>•' হবে। স্থতরাং উপরের সমীকরণে হয় x−3=0 অথবা

$$x+3=0$$

অৰ্থাৎ হয় x=+3 অথবা x=-3

যথন  $3x^2-10x-8=0$  এই ধরনের সমীকরণ উৎপাদকের সাহায্যে সমাধান করতে হয় তথন এই ধাপটি সম্বন্ধে বিশেষ সভর্ক হতে হবে। কারণ—

$$3x^2 - 10x - 8 = 0$$

অথবা (3x+2)(x-4)=0

কাজেই হয় 3x+2=0, নয় x-4=0 (এই ধাপটি লেখা বিশেষ প্রয়োজনীয়)

তারপর এই নীতি অনুসরণ করে অন্তান্ত কতকগুলি দৃষ্টাস্ত দেখালে হবে। ধেমন---

- (১) যদি xy=0 হয় আর x=1 হয়, তবে y=কত?
- (২) যদি (a-b)x=0 হয়, তবে x সম্বন্ধে কি কিছু বলা যায় ?
- (৩) যদি (x+1)(y-2)=0 হয় আর x=−1 হয়, তবে y সম্বন্ধে কি
   কিছু বলা যায় ?

এই সঙ্গে এই কথাও উল্লেখ করা বায় যে  $P \times Q \times R = 0$  হলে হর P, নয় Q, নয় R = 0 হর। কিন্তু P + Q + R = 0 হলে কিছুই বলা বায় না।

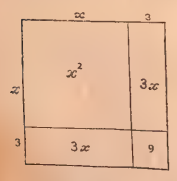
দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের আর একটি উপায় হচ্ছে একটি সংখ্যাকে প্রোপুরি বর্গ করা। যথন উৎপাদক সহজে পাঙরা যায় না তথন এই নিয়মটি ব্যবহার করা ভাল। যেমন—  $x^2+2x=15$ 

অথবা  $x^2+2x+1=16$  অথবা  $(x+1)^2=(4)^2$  অথবা  $(x+1)=\pm 4$  এর থেকে দেখা যায় যে একটি রাশির পূর্ণবর্গ বার করা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিস। উদাহরণস্বরূপ ধরা যেতে পারে—

x<sup>3</sup>+6x এই রাশিটির সঙ্গে কি যোগ করলে তবে একটি বর্গরাশি পাওয়া যায় ? দেখা যায় যে ইহা বার করার জন্ম চর্চার দ্রকার।

জ্যামিতির সাহায্যেও এইরূপ সমীকরণের সমাধান বার করা যার।

উদাহরণস্বরূপ ধরা যেতে পারে  $x^2+6x$  এই রাশিটি (x+3) এই রাশির প্রথম ছুইটি সংখ্যা। স্থতরাং যদি 9 যোগ করি তবেই একটি পূর্ণ বর্গক্ষেত্র পারয়া যেতে পারে।



$${
m x}^2+6{
m x}=7$$
 ূ এথানে হুইদিকে 9 খোগ করে পাওয়া যায়—

$$x^{2}+6x+9=7+9$$

$$x(3) = (4)^{2}$$

অনেক চর্চার পর শিক্ষার্থী নিয়মটি বুমতে পারবে যে ত্রএর সহগের অধে কের বর্গফল বার করে যোগ দিলেই বায়ের

রাশিটি একটি বর্গসংখ্যা হবে। এ নির্মটি একটু কষ্টকর হয় যথন ১এর সংগ বিজ্ঞাড় অথবা ভগ্নাংশ হয়। দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান করতে গেলে তুই ভাবে অগ্রসর হওয়া যায়—

(১) 
$$(x-a)^2 - b = 0$$
  
∴  $(x-a+\sqrt{b})(x-a-\sqrt{b}) = 0$   
তথ্য  $(x-a+\sqrt{b}) = 0$ 

(3) 
$$(x-a)^2 = b$$

$$x-a=\pm\sqrt{b}$$
  
অথবা  $x=a\pm\sqrt{b}$ 

এই ছইটির ভিতর (২)এর প্রথাই বেণী সহজ ও ভাল। হুইটি নিয়মই করে দেখান যেতে পারে বে ছইভাবেই সমাধান পাওয়া ধায়।

শহজ শরল ক্ষেত্রে formula অর্থাৎ স্থত্ত দিয়ে সমাধানের সেত্রপ প্রয়োজন নেই। তাছাড়া যারা প্রথম আরম্ভ করছে তাদের জন্মও এই নিরম স্থবিধাজনক নয়।

#### চিত্রলেখ ঘারা সমাধান

সহজ সহজ সমীকরণ এভাবে সমাধান করার পর শিক্ষার্থীদের দেখান বৈতে পারে যে কেমন করে দ্বিঘাত সমীকরণ রেখাচিত্র দ্বারা সমাধান করতে পারে—  $2x^2-5x=11$  তথ্বা

$$2x^{2} - 5x - 2 = 2x + 5$$

এই ধরনের স্মীকরণ উৎপাদকের সাহাযোঁ স্মাধান কর। ক্টকর। সেজভা রেথাচিত্র দিয়ে করলে স্মাধান সহজে বেরিরে আসবে।

$$y = 2x^2 - 5x - 2$$

$$y = 2x + 5$$

এই ছইটি রেখাচিত্র ষেথানে ছেদ করবে সেই বিন্দুর x ও y-ই হচেছ সমাধান।

সমীকরণকে বীজগণিতের কেন্দ্রীয় প্রসঙ্গ বলা হয়। এ যেন বীজগণিতের মেঞ্চদণ্ড। বীজগণিতের বাধাধরা বহুচালিতের মত কাজের ভিতর রস এনে দেয় সমীকরণ। বীজগণিত যেন শুদ্ধ হাড় আর সমীকরণ রক্ত ও মাংস। বছুচালিতের মত নির্ম ধরে যে সব কাজ বীজগণিতে করতে হয় সে সব পরে পরে একগঙ্গে করিয়ে বাওয়া ঠিক নয়, তাতে বিষয়টি অর্থহীন ও একভেত্র হয়ে ওঠে। সমীকরণ সমাধান করতে যথন যে সবের প্রয়োজন হবে তথনই

ভাদের শেথাতে হবে। যে সব নিয়ম সমীকরণ সমাধানে প্রয়োজন হবে না সে সব রাথা হবে পরে শেথাবার জন্ম।

বীজগণিতের যে সব অন্ধ শুধু চর্চার জন্মই করা হয় সে সব অন্ধের উপকারিত। কতথানি সে সম্বন্ধে সন্দেহ আছে। খুব ছদ্ধহ জটিল ধরনের অন্ধ যা নাকি গণিতশাস্ত্র বা বিজ্ঞানশাস্ত্রেও খুব কমই প্রয়োজন হয়, সে সব অন্ধ বাদ দিলেও এমন কিছু ক্ষতি হবার সম্ভাবনা নেই। ঐ ধরনের অন্ধ বেশী করতে গেলে অয়থা মন্তিক্ষের উপর চাপ পড়ে ও গণিতের উপর বিরাগ এসে যায়। যেমন নাকি  $6x^5-4x^4-11x^5-3x^2-3x-1$  এবং  $4x^4+2x^5-18x^2-3x+3$  এর গ, সা, গু, বার করা। অথবা

$$\sqrt{(\sqrt[4]{16a^2b^2})^5} \times \sqrt[4]{(\sqrt[4]{512a^6} \cdot 16b^5)^4}$$

এ রকম একটি রাশির সরল করা

বীজগণিতে কতকগুলি নিয়ম শিথতে হয়। কিন্তু সেই নিয়মগুলি শেথাই বীজগণিত শেথার উদ্দেশ্য নয়। বীজগণিত শেথার উদ্দেশ্য হচ্ছে সমস্যামূলক অঙ্কের সমাধান করা। সে সমস্যা গণিতের সমস্যা হতে পারে, বিজ্ঞানের সমস্যা, যন্ত্রশিল্প কাজের সমস্যা প্রভৃতিও হতে পারে। এই সব সমস্যা সমাধানে বীজগণিতের যে সব নিয়মের প্রয়োজন হয় না সেই সব নিয়ম স্বচ্ছেন্দে বাদ দেওয়া যায়।

বিন্যালয়ে যে বীজগণিত শেখান হয় তার উদ্দেশ্য হচ্ছে এই সমস্যা সমাধান করা। এই সমস্যা সমাধান করা বায় সমীকরণ সমাধান করে। স্কুতরাং সমীকরণই হচ্ছে বীজগণিতের কেন্দ্রীয় প্রসঙ্গ।

### চিত্ৰলেখ (Graphs)

খবরের কাগজেই অনেক সমন্ন ছেলেমেরেরা চিত্রলেথ দেখে থাকে। উত্তাপের চিত্র, বস্তুর মূল্যের হ্রাসবৃদ্ধির চিত্র, কোনওরূপ অস্ত্রথের দক্ষন মৃত্যুর হারের চিত্র, বৃষ্টিপাতের চিত্র ইত্যাদি খবরের কাগজেই দেখতে পাওনা যায়। সব ক্ষেত্রেই সব কিছুতেই পরিবর্তন চলছে, আর সেই প্রিবর্তনের রূপ যথন চিত্রের ভিতর দিয়ে ফুটিয়ে তোলা দন্তব হয় তথনই সেই পরিবর্তন সম্বন্ধে স্পষ্ট ধারণা হয়। এই চিত্রলেখ Descartes প্রথম আবিকার করেছিলেন বলে জানা যায়।
কিন্তু মনে হয় গ্রীক্রা তার বহু পূর্বে এই সম্বন্ধে কিছু ধারণা করেছিলেন।
কিন্তু বীজ্ঞাণত সম্বন্ধে জ্ঞান না থাকায় এই বিষয়ে বেশী অগ্রসর হতে
পারেন নি।

বিশ্বেষণ (analysis) ও সামাগ্রীকরণ (generalization)-ই হচ্ছে বীজ-গাণতের মূল উদ্বেগ । চিত্রলেথ দারা এই ত্ই উদ্দেগ্রই বিশেষভাবে সাধিত হয়। অনেকগুলি দৃষ্টান্ত বা ঘটনার থেকে সামাগ্রীকরণ করে একটি নিয়ম আধিকার করতে চিত্রলেথ সাহায্য করে।

লম্ব রেথা দিয়েই প্রথমে চিত্রলেথ আরম্ভ হবে। প্রাথমিক শিক্ষান্তরেই চিত্রলেথ আরম্ভ করা যায়। একটি ফলটানা কাগজ্ঞের যে-কোনও একটি লাইন ধরে, লাইনটি সমান কয়েক ভাগে বিভক্ত করে প্রত্যেক বিন্দৃতে একটি তারিথ বদানো যেতে পারে। প্রতিদিন শ্রেণীতে কয়েকটি মৌথিক অঙ্ক কয়তে দেওয়া যায়। তারপর যে যে-কয়টি পারলো, তার জন্ম গুনে গুনে উপরে বিন্দু দিতে হয়।



এই বিদ্পালি সরল রেখা দ্বারা যোগ করলে চিত্রলেখ পাওয়া যায়। এই ভাবে শ্রেণীতে প্রতিদিনের ছাত্রছাত্রীর উপস্থিতি-সংখ্যা, রুষ্টিপাতের মাপ, তাপের মাপ, শিক্ষার্থীদের মাসান্তে উচ্চতার মাপ ইত্যাদির চিত্রলেখ আঁকা যায়ঌ রেখার হঠাৎ উত্থান বা পতনের অর্থ কি বা কার্নণ কি হতে পারে তা শিক্ষার্থীরা বার করতে চেষ্টা করতে পারে।

বিশ্বের নানাবিধ বৈচিত্র্যের ভিতরও যে প্রক্য আছে, বিভিন্ন উপাদানগুলি যে পরস্পর নির্ভরশীল, নিরবচ্ছিন্ন অথচ নিয়মিত ভাবে যে পরিবর্তন
চলছে,—উত্থান পতন, হ্রাস বৃদ্ধি, পরিপুষ্টি ক্ষন্ন, এ সবই ষে চিরস্তন নিয়ম—
গণিত বিধি-নিয়মের ছাঁচে ফেলে এই সব সত্যই সকলের সম্মুথে তুলে
ধরে এবং চিত্রলেথ হচ্ছে এ ভাব প্রকাশের প্রকৃষ্ট উপান্ন।

প্রথমে যে চিত্রলেখ করানো হবে তা বিরতিযুক্ত বা বিচ্ছিন্ন তথ্যধার।
(discontinuous series) নিয়ে করানো যেতে পারে। যেমন প্রতিদিনকার
ছাত্রের উপস্থিতি-সংখ্যা, প্রতি মাদের বৃষ্টির মাপ, প্রতিদিনের ঠিক মধ্যাহ্নের
কোনও একটি বিশেষ ছায়ার মাপ, কোনও শিক্ষার্থীর প্রতিদিনের অক্ষর
নম্বর ইত্যাদি। এই সব ক্ষেত্রে কোনও অন্তর্বর্তী সময়ের মাপের প্রশ্ন
((interpolation) ওঠে না। যেমন ৭ তারিখের ও ৮ তারিখের উপস্থিতিসংখ্যা দেওয়া থাকলেও ঐ ছ্ই দিনের অন্তর্বর্তী কোনও সময়ের উপস্থিতিকোশ্যার প্রশ্নই আদে না। পর পর ছই দিনের মধ্যাহ্নের ছায়ার মাপ দেওয়া
্থাকলেও অন্তর্বর্তী কোনও সময়ের ছায়ার মাপের প্রশ্ন ওঠেই না।

এ ক্ষেত্রে অন্তভূমিক (horizontal) রেথার উপর কোনও মাপের প্রশ্ন আসে না। ঐ রেথার উপর সমান দূরত্ব রেথে কয়েকটি বিন্দু নিয়ে সেই শ্বৈ বিন্দুতে লম্ব টেনে পর পরিমাণ প্রকাশ করতে হবে।

এইভাবে বিচ্ছিন্ন বা বিরতিযুক্ত চিত্রলেথ থেকে ধীরে ধীরে যাওয়া যায় পরিসংখ্যানের :চিত্রলেথেতে যা নাকি কোনও একটি নিয়ম অমুসরণ করে টানা:ছয় ও যাতে অন্তর্নিবেশ সম্ভব ছয়। বিভিন্ন বয়সে ছেলে-মেয়েদের গড়! উচ্চতার চিত্রলেথ টানা ছলে, ছই বয়সের অন্তর্বর্তী কোনও বয়সের—ব্যমন গবংসর ও ৮ বংসর বয়সের ছেলেদের গড় উচ্চতা জানলে ও তাদের চিত্রলেথ আঁকা ছলে ও বংসর ও মাস বয়সের গড় উচ্চতাও সেই চিত্রলেথ থেকে বার করা সম্ভব হয়। যেখানে এই অন্তর্নিবেশ সম্ভব হয় তার উদাহরণ-স্বরূপ । বলা: যেতে পারে—কয়েকটি দিনের স্থোদির বা স্থান্তের সময়ের চিত্রলেথ আঁকা ছলে এ সব দিনের মধ্যবর্তী কোনও দিনের স্থোদির বা স্থান্তের গুসময়ও বার করা যায়। এইভাবে অন ও হার, অন ও সময়, অন ও আসন, সময় ও দ্রুজ ইত্যাদির চিত্রলেথ আঁকা যায় ও অন্তর্নিবেশ সম্ভব হয়।

চিত্রলেথ ও স্ত্রের (formula) ভিতর পরম্পর সম্বন্ধ রয়েছে। এই
সম্বন্ধটি হই দিক থেকে দেখা যায়। একটি চিত্রলেথকে পরীক্ষা করার আসল
উদ্দেশ্য হচ্ছে কোনও স্ত্র খুঁজে বার করার চেষ্টা। আবার কোনও স্তর্ব অসুযায়ী চিত্রলেথ এঁকে সেই স্ত্রের অন্তর্নিহিত তথাগুলির সন্ধান বার করা। প্রথমটির উদাহরণস্ক্রপ বলা যেতে পারে যে একটি লম্বভাবে দণ্ডায়মান দণ্ডের ছায়ার দৈর্ঘ্য সারাদিন ধরে সমান সময়ান্তরে মেপে চিত্রলেথ আঁকা অথবা একটি দোলকের দৈর্ঘ্য ও দোলার সময়ের চিত্রলেথ আঁকা ইত্যাদি। আবার যদি দেওয়া থাকে যে একটি রাশির nth সংখ্যা হচ্ছে  $\frac{3n-2}{4}$ , রাশির সংখ্যাগুলি বার করতে হবে, তাও চিত্রলেথ থেকেই বার করা সম্ভব হয়।

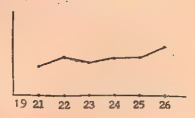
ত্ইটি হাসবৃদ্ধিশীল বস্ত এমনভাবে সম্পর্কিত থাকতে পারে যে একটির কোনও মূল্য দিলে অন্যটিরও একটি স্থির মূল্য পাওয়া যায়। এই সব ক্ষেত্রে এই পরিবর্তনের ধারণা চিত্রলে্থ থেকেই পাওয়া যায়। উদাহরণস্বরূপ দেওয়া যেতে পারে—

বিভিন্ন বয়দের গড় ওজন দেওয়া আছে--

বয়স	7	8	9	10	11	12	たら	
গড় ওজন (পাউণ্ড)	48	52	57	62	69	78	9	
							•	ৰয়স

প্রশ্ন করা যেতে পারে ১০ है বৎসর বয়সের গড় ওন্ধন কত? এবং উত্তর বুঁচিত্রলেখঃথেকেঃবার করা যেতে পারে।

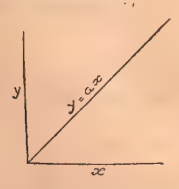
আবার বংসরের গড় বৃষ্টিপাতের চিত্রলেথ আঁকা যেতে পারে। যেমন—



কিন্ত এখানে আবার 1921 টু বৎসরের বৃষ্টিপাতের প্রশ্ন আসেই না।

চিত্রলেথ সহজ্ব গণক (ready-reckoner) হিসাবেও ব্যবহার করা যায়। যেমন সময় অন্তপাতে একটি গাড়ি কতদূর যাবে, কোনও জিনিসের পরিমাণ অন্তপাতে দাম, বিভিন্ন দিনে গাছের উচ্চতা ইত্যাদি চিত্রলেথ সাহায্যেই বার করা যার। এইরপ চিত্রলেখের ব্যবহার থেকে শিক্ষার্থী দেখবে যে একটি বিন্দুর অবস্থান বার করতে হলে ত্ই অক্ষরেখা (axis) থেকে বিন্দুটির দ্রত্বের মাপের দরকার হয়। শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করবার জন্ম উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে—একটি গুপ্তধন বার করতে হলে। গুপ্তধনের স্থানটি বার করতে হলে তারা দেখবে, হয় তই দেওয়ালের থেকে দ্রস্ব বা তই সারি গাছের থেকে দ্রস্ব অথবা ছইটি রান্তার থেকে দ্রস্ব, এই ধরনের মাপের প্রয়োজন হয়। এই ভাবে ধীরে ধীরে শিক্ষার্থী ব্যবে যে ন্যুনপক্ষে যে সামগ্রী (data) দরকার একটি বিন্দুর অবস্থান ঠিক করতে তা হচ্ছে—ত্ইটি স্থির রেখা থেকে বিন্দুটির লম্বের দ্রস্ব। প্রথমে চিত্রলেখ আঁকবার সময় অক্ষরেখা ছইটিকে একক দিয়ে নির্দেশ করা যায়। যেমন—ওজন হলে পাউও; সময় হলে মিনিট, ঘণ্টা বা সেকেও; দ্রস্ব হলে মাইল, গজ বা ফুট; উচ্চতা হলে ফুট, ইঞ্চি ইত্যাদি। কিন্তু যথন সত্যিকারের গণিতের চিত্রলেখ আঁকা হবে তথন এই রেখাগুলি x, y, v০ ইত্যাদি দিয়ে নির্দেশ করা হবে।

মুত্রাং কাগজের উপর ছুইটি রেখা লম্বভাবে টেনে অমুভূমিক রেখাকে x এবং তহুপরি লম্ব রেখাটকে y বাছ বলে অভিহিত করা যায়। y রেখা থেকে x রেখার সামান্তরাল যে দ্রত্ব তাকে বলা হয় ভূজ, আর x রেখা থেকে y রেখার সম্বে সামান্তরাল যে দ্রত্ব তাকে বলা হয় কোটি। x ও y রেখা যে বিন্দৃতে ছেম্ম করে সেই বিন্দৃকে ধরা হয় মূল বিন্দু।



শিক্ষার্থী ধীরে ধীরে আবিষ্কার করবে যে ৫ ও y axisএ একটি মান (scale) ধরে নেওয়া দরকার। কাগজ ব্ঝে সেই মানটি ঠিক করতে হবে। তা ছাড়া এমন ভাবে স্কেল ধরা হবে যাতে নাকি অন্তর্বতী কোনও বিন্দুর অবস্থান সহজে বার করা যেতে পারে।

ঁ এর পরে চিত্রলেখ হবে  $y=\alpha x$  এই ধরনের, অর্থাৎ xএর অনুপাতে yএর পরিবর্তন হবে। ধেমন ঘণ্টায় ২৫ মাইল হিসাবে গেলে একটি গাড়ি ২ ঘণ্টা, ৬, ৪, ৫, ৮ ইত্যাদি ঘণ্টায় কতদ্র যাবে ?

y = ax

**এই চিত্রলেখ মূল বিন্দু দিয়ে যাবে।** 

কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে আবার চিত্রলেথ মূল বিন্দু দিয়ে যায় না। যেমন নাকি টেলিফোনের বিলের চিত্রলেথ। ভাড়ার জ্ব্য একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ টাক। দিতে হয়, তার উপর যতটি ডাক (call) হয় সেই অন্ম্যারে টাকা হয়।

সব সময়ই যে সরলবৈথিক চিত্রলেথ দিয়ে আরম্ভ করতে হবে তার কিছু মানে নেই। বক্রবেথা দিয়েও আরম্ভ করা যেতে পারে।

$$y = x(x-2)$$

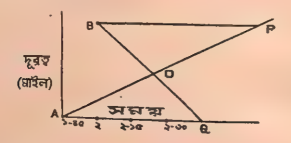
$$y = x(x+2)(x-4)$$

$$y = 120/x$$
অথবা  $y = \frac{x-3}{x-2}$ 

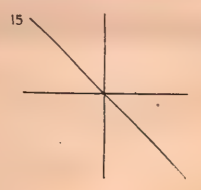
যথন নাকি y = f(x) এই ধরনের সমীকরণের চিত্রলেথ আঁকা হয় তথন আনেক রকম প্রশ্ন করা থেতে পারে। যেমন—চিত্রলেথটিতে কি সমতা রয়েছে? চিত্রলেথটির কি সর্বোচ্চ বা স্বনিয় কোনও মান আছে? প্রএর কোন্ কান্য মানের ভিতর চিত্রলেথটির ধনাত্মক মান হয়? ইত্যাদি।

চিত্রলেথ বারা প্রশ্নের সমাধানও অনেক সময় সহজ হয়। উদাহ্রণ-বরূপ ধরা যেতে পারে— ।

কমল A বিশ্ব থেকে P বিশ্বতে যাবার জন্ম বেলা ১-৪৫ মিনিটে রওনা হোলো। A থেকে Pএর দ্রত ১১ মাইল। দে ঘণ্টায় ২ মাইল ছিসাবে চলতে সাগলো। আবার বাব্ল B বিশ্ব থেকে Q বিশ্বতে যাবার জন্ম ২টায় রওনা হোলো এবং সে ঘণ্টায় ও মাইল হিসাবে চললো। তাদের উভয়ের কথন পরস্পারের সঙ্গে সাক্ষাৎহবে ?



তারপর y=-x এই ধরনের চিত্রলেথ শিক্ষার্থীরা করবে। তারা দেখবে এই চিত্রলেথ বামদিক থেকে ভানদিকে নেমে যায়।



এর পরের ধাপে একটি চিত্রলেথের সঙ্গে সমান্তরাল করে চিত্রলেথ স্ফাঁকার প্রশ্ন উঠবে। তথন সমীকরণ হবে এই ধরনের—

$$y = \frac{9}{4}x + 2$$

$$y = \frac{9}{4}x + 1$$

$$y = \frac{9}{4}x$$

$$y = \frac{9}{4}x - 1$$

$$y = \frac{3}{4}x - 2$$

যদি সমীকরণ ax+bx+c=0 এইভাবে দেওয়া হয় তবে শিক্ষার্থীদের কাছে অর্থ একটু অস্পষ্ট মনে হয়। কিন্তু যদি  $y=\frac{a}{4}x+2$  কে ভেকে 4y=3x+8 অথবা 4y-3x-8=0 লেখা হয় তবে তথন জিনিসটি

তাদের কাছে স্পষ্ট হয়ে ওঠে। স্থতরাং কতকগুলি বিশেষ বিশেষ উদাহরণের পরে ax+by+c=0 এই সাধারণ ধরনের সমীকরণে যাওয়া ভাল।

তারপর আনে বৃত্তের কথা। বৃত্তের ব্যবহার খুব কমই হয়। যথন—'

$$x^2 + y^2 = 25$$

$$xy = 12$$

এই ধরনের সহ-সমীকরণ সমাধানের প্রয়োজন হয় তথন এই ধরনের চিত্রলেঞ্চ কাজে আসে। চার রকমের বৃত্তের লেখ হতে পারে। যেমন—

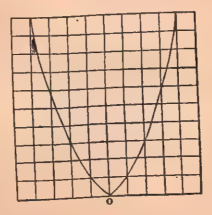
 $x^2+y^2=25$  েএখানে মূল বিন্দু কেন্দ্র

 $(x-2)^2+y^2=25$  ... এখানে কেন্দ্র মূল বিন্ধু থেকে ভাইনে ২ একক দ্রে  $x^2+(y-2)^2=25$  ... এখানে কেন্দ্র মূল বিন্ধু থেকে ২ একক উত্তরে

 $(x+2)^2+(y-2)^2=25\cdots$  এখানে কেন্দ্র মূল বিন্দু থেকে ২ একক বামে ও ২ একক উত্তরে।

তারপরে আসবে  $y=x^2$  (পরবলয়)।

যদি ধরা যায়	y =	0	তবে	যথাক্রমে	হবে	x = 0
•	y =	1 j				$x = \pm 1$
	y =	4 }				$x = \pm 2$
	y =	9				$x = \pm 3$
	y = 1					$x=\pm 4$



উদাহরণস্বরূপ বলা থেতে পারে একটি বালক ধধন দৌড়ে ছুটে গিয়ে কোনও উচ্ জায়গা থেকে বাঁাপ দেয় তখন অর্থেক পরবল্যের স্থাই হয়। কোনও সংখ্যার বর্গ বা বর্গমূল বার করতে এই ধরনের চিত্রলেখ সাহায্য করে।

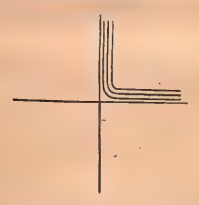
আবার  $x^2-2x-63=0$  এইরকম সমীকরণ সমাধানেও চিত্রবেথ সাহায্য করে। কারণ—  $y=x^2$ 

y = 2x + 63

এই ছইটি সমীকরণের চিত্তলেথ আঁকলেই সমাধান বেরিয়ে আসবে।

তারপর আসবে xy=k এই ধরনের চিত্রলেথ। বেমন—একটি কাজ যদি ৬৪ জন একদিনে করতে পারে তবে ৩২ জন, ১৬ জন, ৮ জন, ৪,২,১ জন কয় দিনে করতে পারবে ?

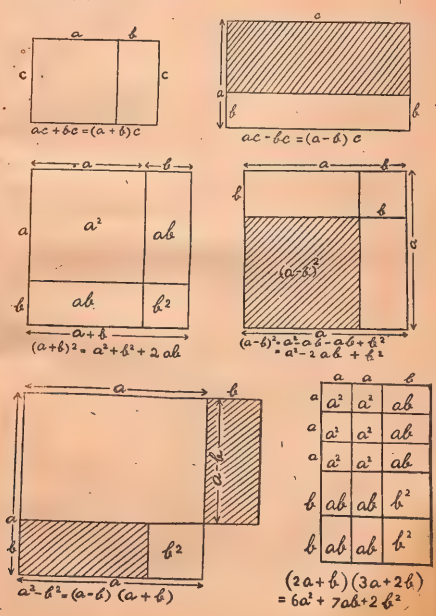
দেখা যায় যে লোকের সংখ্যা যত কমবে দিনের সংখ্যা তত বাড়বে। কিংবা ক্ষেত্রফল দেওয়া আছে—প্রস্থ যত কমাবে দৈর্ঘ্য তত বাড়বে। একে বলে ব্যত্যস্তামুপাত (Inverse proportion)।



এই বক্তবেধ পাওয়া যায় তাকে বলা হয় অতিপরবলয় (Hyperbola)। এই বক্তবেধ ৫ বা y রেখা তুইটির যথেষ্ট নিকট দিয়ে গেলেও তাদের স্পর্শ করবে না। সেজন্ত ৫ ও y অক্সরেখা তুইটিকে বক্তলেখটির অসমপথ (asymptote) বলা হয়।

# উৎপাদক বিশ্লেষণ (Factorization)

নক্শা বা চিত্র ছারা বীজগণিতের উৎপাদক বিশ্লেষণ সহজে বোঝানো আয়। যেমন—



(a±b)³ এর জন্ম জ্যামিতিক মডেল হলে ভাল হয়। একথানি বারসোপএর একটি টুকরো কেটে নেওয়া যায়। সাবানের এই টুকরোটির প্রত্যেকটি
বাছই a ও b এই তুই ভাগে ভাগ করা ধেতে পারে এমন ভাবে যেন a>b
হয়। ভাহলে প্রভ্যেকটি ধারের দৈর্ঘ্য হোলো a+b। এখন যে বিশ্বুওলিতে
রেখাটি বিভক্ত সেই বিশ্বুওলি দিয়ে সঙ্গ রেড বা ছুরি বারা সমান্তরাল পাশওলির
সলে সমান্তরাল করে যদি কাটা যায় তবে দেখা যাবে যে ৮টি টুকরো হয়েছে।
এই ৮টির ভিতর একটি বড় টুকরো সম্ভত্জোণ পার্শবিশিষ্ট ঘন—a³—যার সব
বাছই aর সমান। ৩টি বর্গ ফলক যার ভূমি a² ও উচ্চতা b; এটি ফলকীয়
থাত (square prism) যার দৈর্ঘ্য a ও বর্গথাত b² এবং আর একটি ছোট
সম্ভত্জোণ পার্শবিশিষ্ট ঘন—b³।

তাহলে দেখা যায় যে  $(a+b)^8$  বারসোপের টুকরোটি এপন  $=a^8+3a^2b+3ab^2+b^8$ ।

সেই একই মডেলে আবার দেখা যায়—

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

এই ক্ষেত্রে কাজটি একটু জটিলতর। সমস্ত টুকরোটির দৈর্ঘ্য এখন 'a' ধরে নিয়ে যদি এক অংশ 'b' ধরা যায় তবে আগের মৃত করে ছুরি দিয়ে কাটলে দেখা যায় যে সব চেয়ে বড় টুকরোটি বেরোবে  $(a-b)^8$ । এর পর দেখা যাবে যে  $(a-b)^8$  অংশটি ও তার সঙ্গে ছোট্ট  $b^8$  অংশ এবং ৩টি  $(a^2b)$  ফলক যোগ করলে সমস্ত সাবানের টুকরো  $a^8+$ ৩টি ফলকীয় খাত অর্থাৎ  $(3ab^2)$  এর সমান হয়। অর্থাৎ

$$(a-b)^3 + 3a^2b + b^3 = a^3 + 3ab^2$$
   
 
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

**এই এक्ट माइन (शदक जावाद एम्थारना यात्र दम** 

$$a^3 - b^5 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

সমস্ত টুকরোটি হচ্ছে  $a^3$ । তার থেকে ছোট্ট  $b^3$  টুকরোটি বাদ দিলে আর ৭টি টুকরো থাকে। তাদের প্রত্যেকেরই উচ্চতা হচ্ছে (a-b)। সবগুলি জোড়া দিলে যে ক্ষেত্র হয় তা হচ্ছে—

$$3ab+(a-b)^{2}$$
=3ab+a<sup>2</sup>-2ab+b<sup>2</sup>
=a<sup>2</sup>+ab+b<sup>2</sup>

আর উচ্চতা যথন প্রত্যেকের (a-b), তথন সব মিলে ঘনফল হবে— $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 

चर्शर  $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$ ।

#### Irrational numbers

(পূর্ণ সংখ্যা বা সামান্ত ভগ্নাংশ দ্বারা প্রকাশের অযোগ্য সংখ্যা)

যদি বর্গ ঘনাদির মূলাকর্ষণ (evolution) সব সময় সম্ভব করতে হয় তবে আর এক-শ্রেণীর সংখ্যার দরকার হয় যাদের বলা যেতে পারে irrational number। যেমন নাকি  $\sqrt{2}$ । একৈ আমরা পূর্ণ সংখ্যা বা সামান্ত ভগ্নাংশ বারা প্রকাশ করতে পারি না।

গ্রীক্দের ভিতর পীথাগোরাস-পদ্বীরা বার করলেন যে কোনও বর্গক্ষেত্রের কর্নের ঠিক মাপ পাওয়া যায় না। তাঁরা শেষে এই সিদ্ধান্তে এলেন যে সংখ্যা মাত্রেই হচ্ছে হ্ম rational নয় irrational। আরু irrational সংখ্যা হচ্ছে সেই সংখ্যা যা নাকি তৃইটি পূর্ণ সংখ্যার অমুপাত হিসাবে প্রকাশ করা যায় না। প্রত্যেকটি পূর্ণ সংখ্যা বা সামাল্ল ভয়াংশ জ্যামিতিতে একটি রেথার উপর একটি বিশ্বর অবস্থিতি দিয়ে প্রকাশ করা যায়। সেইরূপ irrational সংখ্যা যেয়ন  $\sqrt{2}$  প্রকাশ করা যায় দৈয়্য দিয়ে। 1" বা 1' বাছে সমেত একটি বর্গক্ষেত্র যদি নেওয়া যায় একটি রেখা ০০, ভবে রেখাটির উপর চ বিশ্বটিই প্রকাশ করবে  $\sqrt{2}$ । প্রত্যেকটি বর্গক্ষেত্রের কুর্ণ হচ্ছে বাছর  $\sqrt{2}$ গুণ। কিন্তু এমন কোনও ভয়াংশ

নেই যাকে বনা যেতে পারে ঠিক  $\sqrt{2}$  এর সমান।  $\sqrt{2}$  এর ঠিক কাছাকাছি পৌছাবার জন্ম পর ভগ্নাংশ নিয়ে একটু একটু করে ক্রমে বড় করে দেখা যেতে পারে। যেমন 1,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$ টি,  $\frac{1}{6}$ টি,  $\cdots$ ইত্যাদি। কিন্তু তব্ও ঠিক  $\sqrt{2}$ -তে পৌছানো যান না। এই রকম অন্পাতকে গ্রীক্রা বলেন অত্ন্য পরিমাণ (incommensurable)। এই সব অত্ন্য পরিমাণ সংখ্যা, ভগ্নাংশ, পূর্ণ সংখ্যা এই সব একত্রে হ্যু সত্যিকারের সংখ্যা রাশি।

'surd' কথাটির উৎপত্তির ইতিহাস পড়লে জানা যায় যে Al-khowarizmi (৮২৫ খ্রীঃ) rational সংখ্যাদের বলতেন 'audible' অর্থাৎ যা শোনা যায় এবং surd-দের সম্বন্ধে বলতেন 'inaudible' অর্থাৎ যা শোনা যায় না। এই inaudible শব্দ থেকে surd শব্দতি এসেছে। surd অর্থ হচ্ছে বোবা (deaf, mute)। আরবরা ও হিক্রা এই surds-কে বলতেন 'non-expressible numbors'— অর্থাৎ যা প্রকাশ করা যায় না।

# GR BASIC TRAIN

# জ্যামিতি

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে শিক্ষার্থীরা জ্যামিতি বিষয়টি মুখন্থ করবার চেটা করে। তাদের হয়তো ধারণা যে জ্যামিতি কতকগুলি বিন্দু, রেখা ইত্যাদি নিয়ে অর্থহীন খেলা। কতকগুলি স্ত্রে মুখন্থ, কতকগুলি সম্পাত্ত ও উপথাত্যের সাধারণ নির্বচন, বিশেষ নির্বচন, অন্ধন, প্রমাণ ইত্যাদি পড়ে পুনক্ষজ্ঞি করতে পারলেই জ্যামিতি শিক্ষার উদ্দেশ্য সাধিত হবে। এই পুনক্ষজ্ঞির জন্ম শিক্ষার্থীরা বিষয়টি মুখন্থ করে আয়ত্তে রাখতে চেটা করে। কাজেই দেখা যায় পরীক্ষার খাতায় অর্থহীন ভাবে ভারা মাঝে মাঝে ছুই-এক লাইন যুক্তির ধারা বাদ দিয়েও উপপাত্ম বা সম্পাত্ম শেষ করে দেয় এবং তাতে বিশেষ কিছু ক্রেটি হয় বলে মনে করে না। যাদের মুখন্থ করবার শক্তি প্রথর তারা 'একেবারে মুখন্থ লিখে দিয়ে এসেছি' বলে আত্মপ্রসাদ লাভ করে আর যাদের সে শক্তি সেরপ নেই তারা হয়তো জ্যামিতি এড়িয়ে চলতে চেটা করে। বিষয়টি তাদের মনে এক অহেতুক ভীতির স্থিট করে।

এর কারণ হচ্ছে জ্যামিতি শিক্ষাপদ্ধতির দোষ। জ্যামিতি বিষয়টি কি—
জীবনে এর কোন প্রয়োজন আছে কিনা—তা শিক্ষার্থী বুঝে ওঠে না। আগেই
বলা হয়েছে যে শিক্ষা কার্যকরী করতে হলে তিনটি বিষয়ের উপর লক্ষ্য রাখতে
হবে—শিক্ষার্থীর আগ্রহ, শিক্ষার্থীর ক্ষমতা ও শিক্ষার্থীর প্রয়োজন-বোধ।

বিতাশয়ে শিক্ষার্থীর আগ্রহ থাকে কাজে। হাতে-কলমে পরীক্ষা করে সে তার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে জ্ঞান সঞ্চয় করতে চায়। এবং এইভাবে করলে সেই জ্ঞান তার কাছে স্পষ্ট ও মূর্ত হয়ে ওঠে। জ্ঞামিতি-শিক্ষা তার কাছে নীরস শুদ্ধ বলে মনে হয় না।

জ্যামিতি-শিক্ষার প্রারম্ভেই শিক্ষার্থীদের ধারণা দিতে হবে যে জ্যামিতি কি ও তারা কেন শিথছে। দৈনন্দিন জীবনের ব্যবহারে জ্যামিতির প্রয়োজন কি ও কিভাবে জ্যামিতি সাহায্য করে এ-ধারণা বিভিন্ন পর্যায়ে শিক্ষার্থীদের ক্ষমতা অম্বান্নী তাদের দিতে ধবে। প্রথম যখন জ্যামিতি বিষয়টি তার। আরম্ভ করে তখন তাদের ব্রিয়ে দিতে হবে জ্যামিতি কি। জ্যামিতি যে শাহ্মমের ইচ্ছামত তৈরী কতকগুলি তথ্য নম্ব প্রয়োজনের তাগিদে যে এর

স্ষ্টি, জগতের রহস্ত আবিষার করতে গিয়ে যে এর উত্তব, তারই আভাস দিতে হবে। স্থতরাং এর স্ষ্টির ইতিহাস একটু উল্লেখ করলে শিক্ষার্থীরা উৎসাহিত হবে।

জ্যামিতি শব্দের উৎপত্তি সম্বন্ধে আলোচনা করলেই জ্যামিতি-শিক্ষার উদ্দেশ্য কতকটা বোঝা থাবে। জ্যামিতি শব্দ এদেছে জ্যা ও মিতি এই ছুইটি শব্দ থেকে। জ্যা অর্থ পৃথিবী আর মিতি অর্থ হচ্ছে পরিমাপ। ইংরেজীতে বলা হয় Geometry—Geo অর্থ পৃথিবী আর meter অর্থ মাপা। প্রত্যেক দেশেই জ্যামিতির স্থি হয়েছে ক্ষেত্র মাপার ভিতর দিয়ে।

আমাদের দেশে বৈদিক যুগে যজের বেদী তৈরি করতে গিয়ে ত্রিকোণ, চতুদোণ প্রভৃতি নানা জ্যামিতিক আফুতির ব্যবহারের কথা জানা যায়। প্রসিদ্ধ গণিতজ্ঞ ভান্ধর তাঁর বই 'লীলাবতী'তে জ্যামিতি সম্বন্ধে লিখতে গিয়ে লিখেছেন দেয়াল, পৃদ্ধরিণী, কুপ, ছায়া ইত্যাদি সম্বন্ধে। অর্থাৎ এই সব করতে গিয়েই জ্যামিতির প্রয়োজন হয়েছে। মিসর দেশের ইতিহাসে দেখা যায় যে নীলনদের প্রাবনের পর জমির হিসাব রাখতে গিয়ে ও তীরে বাঁধ বাঁধতে গিয়ে নানা মাপের দরকার হয় ও তার ভিতর দিয়েই জ্যামিতির উন্নতি। রোম দেশে জ্যামিতি আরম্ভ হয় নগর তৈরি করতে গিয়ে। গ্রীস দেশে জ্যামিতির জার্মভ হয় নগর তৈরি করতে গিয়ে। গ্রীস দেশে জ্যামিতির জার্মভ হয় নগর করি দিয়ে। যত স্থাপত্য, ভান্ধে—সবের ভিতরই জ্যামিতিক আফুতির ব্যবহার দেখা যায়। জ্যামিতির সাহায্যে তাঁরা তাঁদের তৈরী জ্বিনিসকে সর্বাঙ্গস্থন্দর ও নিথুত করতে সক্ষম হয়েছেন। কোনও একটি জিনিসকে যদি স্থন্দর করতে হয় তবে তার ভিতর সমতা ও সাম্প্রস্থাকা চাই। জ্যামিতিতে এসব নিয়েই চর্চা চলে।

শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রী প্রথমে বোঝাতে চেষ্টা করবেন যে স্বর্ণকার, লোহকার, রাজমিন্ত্রী, কাঠের মিন্ত্রী প্রভৃতি কারিগর, তা ছাড়া যারা দর-বাড়ীর নক্শা তৈরি করে, জমির মাপের কাজ করে, বৈজ্ঞানিক, এঞ্জিনিয়ার প্রভৃতি সকলেরই জানতে হয় কি করে সঠিক ও নিখুঁত ভাবে নানা আকারের ও নানা প্রকারের জিনিস ও ক্ষেত্রের মাপ জ্যামিতির সাহায্যে সহজ্ঞে করতে পারা যায়।

তারপর যধন শিকার্থীরা আর এক ধাপ উপরে উঠবে তথন তাদের বোঝাতে হবে যে কেবলমাত্র যে নানারকম কেত্রের মাপ, আয়তন ইত্যাদি ঠিক করবার জন্মই জ্যামিতির ব্যবহার প্রয়োজন হয় তা নয়। জ্যামিতির সঙ্গে যতই তারা পরিচিত হবে দেখবে যে এই বিষয়টি পৃথিবীর নানা রহস্ত ব্যুতে তাদের কত সাহায্য করে। প্রেটো বলেছেন যে ভগবান স্ফার্টির ভিতর দিয়ে জ্যামিতির খেলা খেলছেন। উদ্ভিদ-জগতের দিকে দেখলে দেখা যায় যে এক একটি ফলের এক এক রকম আফুতি। 'আনারসের গায়ে বহুভূজের আঞ্চিত। ফার্ণ গাছের পাতা, তেঁতুলের পাতা, পাইন গাছের ডাল ইত্যাদি সমাস্তরাল ভাবে সাজানো। গাছের পাতা সব নানা আকারের। পেপে, নারক্লে প্রভৃতি গাছ কতকটা বেলন আফুতি (cylindrical)।

প্রাণী-জগতের দিকে দেখলে দেখা যায় যে মাকড়দা যে জাল বোনে মনে
হয় যেন দে বহুভূজ আঁকবার নিয়ম দব জানে। মৌ সাছি তার মৌ চাকে যে
খোপগুলি বানায় তার অধিকাংশই হয় ষড়ভূজ অর্থাৎ ছয়-বাহু-বিশিষ্ট। পাখী
যে বাদা বাঁধে তার ভিতর কেমন দমতা দেখা যায়। এদব দেখলে দভ্যিই
মনে হয় যে পৃষ্টির ভিতর দিয়ে জ্যামিতির খেলা চলছে।

ভগবানের স্প্রির এই রহস্ত উদ্যাটন করতে গিম্বে মাতুর জ্যামিতিক তথ্য भःकनन कत्राना। **आकार्यत पिरक छाक्रिय मि नका कत्राना या है।** पूर्व, গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতি সবই বৃত্তাকার দেখায়। প্র্য যে পথে পূবে উঠে পশ্চিমে অন্ত যায় তা-ও অর্ধবৃত্তাকার। তথন মাহ্ম বৃত্ত, অর্ধবৃত্ত সম্বন্ধে ভাবতে শুরু করলো। তুর্য দেখা যায় পুতের ওঠে, আবার সারাদিন ধরে মাথার উপর দিয়ে গিমে পশ্চিমে অন্ত বায়। তুর্ব কথন কভটা উচুতে উঠেছে, আমাদের কাছ থেকে কতটা দূরে আছে, রোজ যে চাঁদ আকাশে দেখা যায় সে চাঁদ কত বড়, পৃথিবী থেকে কভটা দূরে, একটি পাহাড়ের কাছে দাঁড়িয়ে পাহাড়টি কভ উঁচু, একটি নদীর কাছে দাড়িবের নদীটি কত.চওড়া, পৃথিবীর এক জায়গায় যথন বেলা >টা বেজেছে—কোনও জায়গায় হয়তো ভোরই হয়নি আবার কোনও জায়গায় হয়তো রাভ ১টা-এই সব তথা জানতে জ্যামিতির ব্যবহার প্রয়োজন হয়। এই সব ব্রুতে হলে রেখা, ঋজুরেখ ক্ষেত্র, বুত্ত ইত্যাদি সম্বন্ধ জানতে হয়। স্কুতরাং আপাত দৃষ্টিতে যদিও মনে হয় যে রেথা, তিভুদ্ধ, ব্ছস্থল, বৃত্ত ইত্যাদি নিয়ে জাঁক ক্ষাই জ্যামিতির উদ্দেশ, মনে রাখতে হবে যে জ্যামিতি-শিক্ষার চরম উদ্দেশ্য তাই নয়। এর থেকে শিক্ষার্থীরা যে-জ্ঞান नां कतर्व जा रेमनिन जीवरनत वह कार्ष श्राह्म हरव ववर ज्यवासन -স্ষ্টিকেও বৃঝতে সাহাধ্য করবে।

# মনোবিজ্ঞান ও জ্যামিতি শিক্ষা-পদ্ধতি

আগেই বলা হয়েছে যে Gestalt-বাদের উন্নতির সঙ্গে গণিতকে সমগ্রভাবে বুঝবার ও জানবার উপর জোর দেওয়া হয়েছে। জ্যামিতি আরম্ভ করা হয় প্রে ধরে। বিব্দুর থেকে আরম্ভ করে রেখা, ভারপর সমতল কেতা ও পরে ঘনবস্তা এইভাবে শেখানো হয়। কিন্তা শিক্ষার্থী তার দৈনন্দিন षीवरन घनवञ्च निर्मेट दिनीत जांग नमग्र नाष्ट्रां करत । विन्तू वा दिशात वावशांत थ्व कमहें करत । जामि जिक विसूत ख्व दिष्ट्—यात देवर्ग, श्रंष्ठ ७ विध কিছুই নেই, কেবল অবদ্বিতি আছে তার নাম বিন্দু। স্থতরাং জ্যামিতিক বিন্দুর কোনও আয়তন নেই। পেন্সিলের অগ্রভাগ যতদুর সম্ভব সরু করে ভার সাহায্যে কাগন্ধের উপর একটি দাগ বসালে, ঐ দাগটিকে বিন্দু বলে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহা জ্যামিতিক বিন্দু নয়। কারণ ঐ দাগ ষতই ছোট হোক না কেন, ওর কিছু-না-কিছু আয়তন থাকবেই। স্বভরাং জ্যামিতিক বিন্দু হচ্ছে স্ত্যিকারের কল্পনার বস্ত। : আবার রেখার স্থত হোলো যে কেবল দৈশ্য আছে. বিষ্ণার বা বেধ নেই। এরকম জিনিস কি প্রকৃত আঁকা যায় যার শুধু দৈর্ঘ্য আছে, একটুও প্রস্থ নেই ? যত দক্ষ করেই আঁকা হোক না কেন-একটু-না-একট্ প্রস্থ থাকবেই। জ্যামিতিক রেখা সেজ্যু আঁকা যায় না—কল্পনা করতে হয়। সেজতা পর পর বিশু ও রেখার ক্ত দিয়ে যদি জ্যামিতি আরম্ভ করা যায় তবে জ্যামিতি একটি অবান্তব, কাল্পনিক ও বিমূর্ত জিনিস বলে মনে হবে, তাতে আশ্চৰ্য কি ?

किन्छ गिंठारे कि छा। भिंछ कान्निक किन्न ? छा। भिंछत त्रावहात आरम आभारित रेमनिक्त छीवरन—श्राविक्त कार्ष । चनवन्न निरम आभारित नाणां । चनवन्न निरम आभारित नाणां । चनवन्न आकृष्ठि, श्राक्ति , श्राक्ति । चनवन्न आकृष्ठि, श्राक्ति हे छा। मि स्वरक्ष आभारित अन्याव । चनवन्न अश्म हिरमर्त मम्मण्डल अश्म हिरमर्त त्रिभा, त्रिभात अश्म हिरमर्त विक्तू, अरे छोर्त पि आर्तां होना करा योग छरत विस्ति विभ् हर्त ना दत्र मूर्छ हरम छोरत । आमिष्ठि विस्तिक ममध वास्त्र द्वभिष्ठ आम्रामिष्ठि विस्तिक ममध वास्त्र द्वभिष्ठ आम्रामिष्ठ विस्तिक ममध वास्त्र द्वभिष्ठ आम्रामे वास्त्र विस्तिक विस्तिक वास्ति वास्तिक विस्तिक वास्ति वास्तिक वास्तिक

আগেই বলা হয়েছে গণিতে প্রেষণার (motivation) খুবই দরকার। প্রেষণা ছইভাবে আনে—প্রথম ভিতর থেকে ও দিডীয় বাইরে থেকে। ভিতর থেকে যা আদে তা শিক্ষাথীর উদ্দেশ্য, আগ্রহ, প্রয়োজনীয়তা-বোধ, মনোভাব ইত্যাদি সম্পর্কে আদে। বাইরের থেকে যা আদে তা যে পরিস্থিতিতে, শিক্ষাথী শেগে সেই পরিস্থিতি অর্থাৎ বাইরে থেকে আদে। পরীক্ষার নম্বর, পারিতোষিক, তারকা চিহ্ন, পুরস্কার, অন্তের সঙ্গে প্রতিযোগিতা, শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রীর ব্যক্তিত্ব, শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রী কতৃকি শিক্ষার্থীর কাজের যথাযোগ্য অসুমোদন ইত্যাদি থেকে আদে বাইরের প্রেষণা। অপর পক্ষে তির্ম্বার, ঠাট্টা, ভয়প্রদর্শন, ব্যক্ন ইত্যাদিতে প্রেষণার বিপরীত কাজ হয়।

শিক্ষায় আগ্রহ একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিস। একটি কাজ করতে গিয়ে ধথন সেটি ঠিক্মত হতে থাকে তথন শিক্ষার্থী আত্মপ্রসাদ লাভ করে, এবং আরও ক্রত এগিয়ে যেতে থাকে। স্থতরাং গণিত ঠিক্মত ক্ষতে পারলে তাতেও শিক্ষার্থীর মনে প্রেষণা আসে।

শিক্ষা হ'রকমে দেওয়া যেতে পারে—এক হচ্ছে যুক্তিধারা অহসরণ করে, আর এক হচ্ছে—মনন্তত অহুসরণ করে (Logical & Psychological)।

যুক্তিধারা অমুসরণ করে শিক্ষা দেওয়ার অর্থ হচ্ছে যে বিষয়টিকে এমনভাবে मांखिर दन्छ। दय मम्य विवयि एयन युक्ति पिक पिरा दिन पात्रावाहिक হয়। একটির পর একটি যুক্তি দিয়ে বিষয়টিকে বুঝিয়ে দেওয়া হয়। এভাবে শেथान विषयित छे भत्र मिक रकत मरनारमात्र विषयि । विषयि पुक्ति অমুদারে বিভিন্ন অংশে, বিভিন্ন প্রদক্ষে ভাগ করে, অবচ্ছেদ অমুদারে দাজিয়ে নিমে শিক্ষা দেওয়া হ্য। সমস্ত বিষয়টি একটি পরিবল্পনা অস্পারে সাজিয়ে নেওয়া হয় এবং সেই পরিকল্পনাটি পূর্ব থেকেই স্থিনীকৃত থাকে। কিন্ত মনন্তত্ত অমুসারে শিক্ষা দিতে গেলে শিক্ষার্থীর প্রয়োজন অমুসারে বিষয়, প্রদন্ধ, শিক্ষার ধারা প্রভৃতি হির হয়। শিক্ষাথী যথন ধার প্রয়োজন বোধ করে. তথন সে বিষয় উপস্থিত করা হয়। পরিকল্পনা পূর্ব থেকে স্থিরীকৃত থাকে না। এখানে শিক্ষা দেওয়ার পূর্বে শিশুর আগ্রহ, তার হুগু কমতা, মেজাজ, পছন্দ. ইচ্ছাশক্তি ইত্যাদি লক্ষ্য করা হয়। তারপর এই সব বুঝে সেই অনুসারে শিক্ষা দেওয়া হয়। স্থতরাং যাকে মনতত্ত্বসমত বলা হচ্ছে তাবে অযৌক্তিক বা বিধেষিক্তিক তা নয়,—এ হচ্ছে শিক্ষার্থীর মনের যুক্তি অমুদারে শিক্ষা দেওয়া। শিক্ষক শিক্ষার্থীর মনের ধারা বুরতে চেষ্টা করেন। কি রকম করে শেখালে শিক্ষার্থী আগ্রহায়িত হবে, কি করে পাঠ চিন্তাকর্ষক করে তোলা যায়—এই সব ভেবে ভবে পঠি দেন। শিক্ষার্থীর মনের ধারা অন্থসারে পঠি দেওয়া হয় বলে শিক্ষার্থী পাঠে আনন্দ পায়। সে স্বাধীনতা উপভোগ করে ও তার ভিত্রের স্বভঃফূর্ত ভাব প্রকাশ পায়। নিজের চেষ্টায় দে শিক্ষালাভ করে অর্থাৎ নিজেকে সে নিজেই শিক্ষা দেয়। এভাবে শিথলে বিষয়টির প্রত্যেকটি ধাপ, প্রত্যেকটি যুক্তি ভার কাছে স্পষ্ট হয়ে ওঠে।

জ্যামিতি-শিক্ষা এতদিন যেভাবে দেওয়া হয়েছে তা হচ্ছে—য়ুক্ডিধারাঅমুস্ত পদ্ধতিতে (Logical method)। কতকগুলি সূত্র মুখস্থ করার পর
পরলব্ধ জ্ঞান, পরের চিস্তাধারা, পরের অভিজ্ঞতা অসুসারে লিপিবদ্ধ কতকগুলি
উপপাত্য ও সম্পাত্য শিকার্থীকে শিখতে হয়। এর ভিতর তার নিজের কোনও
উদ্দেশ্য সাধনের চেষ্টা সে খুঁজে পায় না, নিজের কোনও অভিজ্ঞতা থেকে এ
তথ্য আহত হয় না। তার নিজের য়ুক্তি খাটাবার কোনও অবকাশ সে পায় না
এবং সেজক্তই সে আগ্রহ বোধ করতে পারে না। বিষয়টি আয়ত্তে আনতে
মুখস্থ করবার চেষ্টা চলে আর ফলে সমন্ত বিষয়টি নীরস শুদ্ধ মনে হয়।

১১, ১২, ১৩ এই বয়দ পর্যন্ত শিক্ষার্থীর যুক্তির ক্ষমতা ততটা উন্নত হয় না।
হাতে-কলমে কাজ করে অভিজ্ঞতা দঞ্চর করেতে দে পারে এবং ভালবাদে এবং
তাতেই আনন্দ পায়। স্থতরাং যুক্তির কঠোরতার ভিতর গিয়ে বিয়য়টিকে
অয়থা নীরদ, শুরু ও ভয়াবহ করে না তুলে শিক্ষার্থীদের পক্ষে দহজ্ঞদাধ্য যা—
যাতে তারা আনন্দ পায় অর্থাৎ হাতে-কলমে কাজ করে এই দব দম্পাত্ত
উপপাত্ত বিশ্লেষণ যদি দে করতে চেটা করে তবে দমগ্র বিয়য়টির একটি ধারণা
তার হবে। দমশ্য বিয়য়টির একটি ধারণা পাওয়ার পর যদি দে যুক্তি দিয়ে প্রমাণ
করার চেটা করে তথন যুক্তির ধারা দে কিছু কিছু ব্রবে, কারণ যুক্তির ক্ষমতা
তথন তার কিছু বাড়বে এবং যুক্তি দিয়ে প্রমাণের আনন্দও দে পাবে।

অনেকের মতে এইরকম হাতে-কলমে বিশ্লেষণমূলক কান্ধ করতে গেলে

অষণা সময় নই হবে। একবার বিশ্লেষণমূলক কান্ধ করে আবার সেই একই

জিনিস যুক্তি দিয়ে প্রমাণ করতে গেলে একই বিষয়ের উপর তুইবার করে বুথা

সময় দিতে হবে। তার উত্তরে বলা যায় যে গণিতে পুনশ্চর্চার প্রয়োজন যথেষ্ট

রয়েছে। এতে সময়ের অপচয় হবে না বরং সাশ্র হবে। কারণ প্রথমে যদিও

তারা ধীরে ধীরে এগোবে কিন্তু বিষয়টিতে তাদের আগ্রহ জন্মাবে। আগ্রহ-ই

হচ্ছে শিক্ষার প্রধান সহায়। প্রথম দিকে বিষয়বস্তুর কত্থানি তারা আয়ত্ত

করতে পারলো সেটাই লক্ষ্য থাকবে না,—বিষয়টিতে আগ্রহ স্পষ্ট করতে পারা গিয়েছে কিনা সেটাই হবে পরম লক্ষ্য। বিষয়টিতে যদি আগ্রহ বোধ করে তবে পরে তারা নিজেরাই জত এগিয়ে চলবে।

বর্ডমানের ধারণা জ্যামিতি-শিক্ষাকালে ছুইটি বিষয়ের উপর বেশী জ্বোর पिटिं इत-(১) च्रब्डा (intuition), (२) वित्यं वित्यं कर्यकि पृष्टी ख থেকে সাধারণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া (induction)। স্বজ্ঞা মানে दंघ भिकार्थीत्क वना इत्र ६६ 'तिथ এवः বোৰা ভোমার মন कि वला'। যেমন নাকি একটি ত্রিস্থাজের হুইটি বাহু তৃতীয় বাহুর চেয়ে বড। শিক্ষার্থী এ বিষয়টি মনে মনে বোঝে যে এ তো গ্রুব সভা। এর আবার ্রমাণের কোনও প্রয়োজন আছে বলে তার বিশ্বাস হয় না। ইউনিড কিছ তাঁর জামিতিতে এটি প্রমাণ করতে গিয়ে কডকগুলি স্বতঃসিদ্ধ, উপপান্ধ প্রভৃতির সাহায্য নিমেছেন যা নাকি আরও বেশী কঠিন। যুক্তির ধারার দিক দিয়ে হয়তো এইরকম প্রমাণের মূল্য আছে, কিন্তু জ্যামিতি বিষয়টির দিক থেকে যে এর থুব বেশী প্রয়োজন আছে তা নয়—বরং এতে শিক্ষার্থীর উপর অভিরিক্ত চাপ দেওয়া ও তার শক্তির অপচয়ের আশহাই থাকে। একটি ছোট্র বালাম ভালবার জন্ম কর্মকারের বৃহৎ হাতুড়ির ব্যবহার ষেমন বাড়াবাড়ি, এও ঠিক তাই। স্বতরাং এই যুক্তি যতদিন শিকার্থী না বুঝাবে ততদিন পর্যন্ত শিক্ষার্থীকে যদি বিষয়টিতে আরু অগ্রদর হতে না দেওয়া হয় তবে অপচয়ই হবে সন্দেহ নেই। ইউক্লিডের প্রথম তুইটি উপ্পাগ্য—একটি সরল রেখা আর একটি সরল রেথার সঙ্গে কোনও এক বিন্দৃতে মিললে পাশাপাশি কোণ ছইটি ষে তুই সমকোণের সমান হয় অথবা একটি সরল রেখার কোনও এক বিন্দতে এ বেখার বিপরীত দিক থেকে আর চুইটি সরল রেখা মিলিত হলে যে পাশাপাশি কোণ ছুইটি উৎপন্ন হয় তালের সম্প্র যদি ছুই সমকোণের স্মান হয় তবে ঐ ছুই সরল রেখা একই সরল রেখায় অবস্থিত। জ্যামিতিতে এই প্রথম ছইটি উপপান্তই বোধ হয় অধিকাংশ শিক্ষাথীকে আরম্ভেই বিল্রান্ত করে দেয়। এই উপপাত ছুইটি এত প্রত্যক্ষ যে এদের প্রমাণের কোনও দরকার আছে বলে বর্তমানে গণিতজ্ঞরা মনে করেন না। ইহা স্বজ্ঞা দারাই বোঝা যায় সেজ্ঞ প্রমাণের চেষ্টা করে অয়থা সময় নষ্ট না করে স্বতঃ সিদ্ধ বলে ধরে নিষ্ विवशिष्टिक अभिरत्न या ध्यारे भणिए छता मभी भीन भरन करतन।

জ্যামিতির ইতিহাস পড়লেও তা-ই দেখা যায়। ইউক্লিডের বহু পূর্বেই জ্যামিতির স্পষ্ট। স্বজ্ঞা (intuition)-ই ছিল প্রশন্ত উপায়। স্কৃতরাং শিক্ষার্থীদের শিক্ষা দেওয়ার সময়ও নজর রাখতে হবে যেন তারা আত্মপ্রত্যয়ের ব্যবহার করে।

জ্যামিতির ইতিহাসে দেখা যার যে, যেখানে শুধু স্বজ্ঞা দারা কাজ হয় না, সেধানে আরোহী প্রণালী অর্থাৎ induction-এর উপর ভিত্তি করে জ্যামিতির স্থায়। হাতে-কলমে কাজের ভিতর দিয়ে বিশেষ বিশেষ কমেকটি দৃষ্টান্ত থেকে সাধারণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়াই ছিল প্রকৃষ্ট উপায়। একটি কি তৃইটি দৃষ্টান্তে হয় না,—অনেকগুলি দৃষ্টান্ত পর্যকেশণ ও পরীক্ষা করে তবে সিদ্ধান্তে আসতে হয়। সিদ্ধান্তের যাথার্থ্য নির্ভর করবে দৃষ্টান্তের সংখ্যার উপর। যত বেশী দৃষ্টান্ত হবে সিদ্ধান্তও তত বেশী নির্ভরযোগ্য হবে।

# জ্যামিতির ইতিহাস ও শিক্ষা-পদ্ধতি

বছ বংশর পূর্বে হার্বাট স্পেন্সার তাঁর 'Education' নামক বইথানিতে এই লাইনটির উল্লেথ করেছেন—'The education of the child must accord, both in mode and arrangement, with the education of mankind considered historically'—অর্থাৎ শিশুর শিক্ষার ধারা ও ব্যবস্থা ঠিক সেইভাবে হবে যেভাবে ইতিহাসে দেখা যায় মানবজাতি ক্রমে ক্রমে তার শিক্ষা লাভ করেছে। স্কতরাং জ্যামিতি-শিক্ষাও যদি কার্যকরী করতে হয় তবে সেভাবেই শেখাতে হবে যেভাবে জ্যামিতি বিষয়টির ক্রমবিকাশ ইতিহাসে দেখা যায়।

জ্যামিতির সম্বন্ধে সর্বাপেক্ষা প্রাচীনতম তথ্য ইজিপ্টের একথানি প্রন্থে পাওয়া যার। সেধানে জ্যামিতির যে জ্ঞানের আভাষ পাওয়া যার তা হচ্ছে অভিজ্ঞতা থেকে আবিদ্ধৃত কৃতকগুলি নিয়ম।

একটি আয়তক্ষেত্রের তল দেওয়া আছে, তলটি মাণতে হবে। একটি একক নেওয়া হোলো, সেটিও একটি ক্ষু আয়তক্ষেত্র। এই ছোট আয়ত ক্ষেত্রটির সাহায্যে দেওয়া আয়তক্ষেত্রের তলটি মাপা যায়। দেখা গেল ক্ষেক্বার ছোট আয়তক্ষেত্রটি বসালেই দেওয়া তলটি প্রায় মাপা হয়; কিন্তু আরও একটু অংশ বাকী থাকে, অর্থাৎ দেওয়া তলটি সম্পূর্ণভাবে এ ছোট ক্ষেত্রটি দারা মাপা যায় না। তথন মাপবার জন্ম একক হিসাবে আরও ছোট একটি আয়তক্ষেত্র নেওয়া গেল। এইভাবে আয়তক্ষেত্রটি মাপবার চেষ্টা করা থেতে পারে। এখন এভাবে অনেকগুলি আয়তক্ষেত্রর মাপ হয়তো মেপে বার করা হোলো। পাশে পাশে ক্ষেত্রগুলির দৈর্ঘ্য ও প্রস্তের মাপও দৈওয়া আছে। হঠাৎ একজন আবিদার করলো যে ক্ষেত্রফল হচ্ছে দৈর্ঘ্য প্রস্তির সমান। কাজেই বোঝা যাচ্ছে যে যত বেশীসংখ্যক ক্ষেত্রের মাপ পরীক্ষা করা যাবে সিদ্ধান্তও তত বেশী নির্ভর্যোগ্য হবে।

এই আবিন্ধার হয় যুক্তিশাস্ত অনুসারে (logically), কিন্তু এর প্রমাণ পা্ওয়া যায় না। কোনও বিজ্ঞানসমত (scientific) জ্যামিতির মংশ হিসাবে একে ধরা যায় না।

কিন্তু যে নাকি বিজ্ঞানসমত জ্যামিতির ধারা সব জানে তাকে যদি জিজ্ঞাসা করা যায় যে, একটি আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কি করে বার করা যায়, সে তথন সরল রেখা, সমান্তরাল রেখা প্রভৃতির নানা রকম হ্র খাটিয়ে বার করে দেবে যে, একটি আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের পরিমাণ তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের গুণফলের সমান। এই যে হুত্রটি—দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = ক্ষেত্রফল, এটি তত্ত্ব হিসাবে তার মনে রয়েছে। যথনই কোনও বাস্তব সমস্থা আসে তথনই সে এই হুত্রটি ব্যবহার করে।

এই ঘুইটি পদ্ধতির ভিতর পার্থকা কি ? অভিজ্ঞতা থেকে পুন: পুন: পরীক্ষার ফলে যা আবিদ্ধার করা যায় তার ভিত্তি হচ্ছে ইন্দ্রিয়ামভূতি ও পরীক্ষার উপর, এবং বিশেষ বিশেষ কতকগুলি দৃষ্টান্ত থেকে একটি সাধারণ তথ্যে আসা। কিন্তু অন্ত পদ্ধতির ভিত্তি হচ্ছে কতকগুলি বিজ্ঞানসমত ধারণা, স্ত্রে ইত্যাদি যা নাকি আগের হুত্র ইত্যাদি কতকগুলি কঠোর ঘুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। একটি হচ্ছে পরীক্ষামূলক জ্যামিতি, আর একটি উভ্তত হয়েছে বিজ্ঞানসমত জ্যামিতি থেকে। স্থতরাং একটি কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত নিয়ে এবং অফুটি কতকগুলি সাধারণ উপপান্ত নিয়ে কান্ত করে।

ইজিপ্টের গ্রন্থে দেখা যায় যে তারা অধিকাংশ তথ্য আবিদ্ধার করে নানা প্রকার মাপের ভিতর দিয়ে। তাদের ভ্যামিতি ছিল ব্যবহারিক। বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত থেকে সাধানণ তথ্য আবিদ্ধার করাই ছিল তাদের নিয়ম। যতদ্র সম্ভব আসয় মাপ তারা বার করতে চেষ্টা করতো। কিন্তু

ত্রীক জ্যামিতি যা নাকি পরে এসেছে তা হয়েছে বিজ্ঞানসমত (scientific)

উপায়ে। সাধারণ তথ্যের বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে প্রয়োগ, একেবারে সঠিক
মাপের উপর জাের দেওয়া, এই ছিল তাদের লক্ষ্য। Thales যে

জ্যামিতি আবিকার করলেন সে হচ্ছে বিমূর্ত জ্যামিতি। তুইটি উপপাত্য

তিনি আবিকার করেছেন বলে জানা ষায়—একটি ত্রিভুজের তিনটি কােণ

তুই সমকোণের সমান; আর তুই সমান-কােণী ত্রিভুজের বাহগুলি সমায়ণাতিক।

Thales-এর পরে পিথাগােরাসের স্ক্লের উদ্ভব। তারা জ্যামিতিকে একটি

বিজ্ঞানশাস্ত্রে পরিগত করিল এবং বিষয়টিকে একেবারে বিমৃত্র করে

তুললেন।

তারপর ইউক্লিড বিষয়টিকে একেবারে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে দেখতে - আরম্ভ করলেন ও বিষয়টিকে ধারাবাহিকভাবে লিপিবদ্ধ করলেন। শত শত বর্ষ পরে প্রাপ্তবয়স্ক লোকেদের মনে যুক্তির ভিত্তিতে যে জ্ঞামিতির সৃষ্টি হয়েছিল, স্তা, স্বতঃসিদ্ধ, উপপাদ্ধ ইত্যাদি নিয়ে তা-ই শিশু-শিক্ষার্থীর জ্ঞান্তিনি লিপিবদ্ধ করলেন।

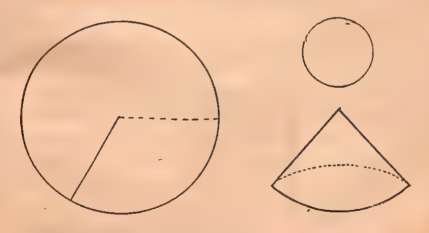
কিন্ধ এই জ্যামিতি কি শিশু-শিক্ষার্থীর জন্ম প্রয়োজ্য ? ইতিহাসের উদ্ভব্দ অহসারে শিক্ষার্থী আগে হাতে-কলমে নানারকম পরীক্ষা ও মাপের ভিতর দিয়ে অগ্রসর হয়ে পরে ধীরে ধীরে বিমৃতভাবে বিষয়টি শিখলে, তা-ই স্বাভাবিক শিক্ষা হবে বলে অনেকের ধারণা।

# জ্যামিতি-শিক্ষার প্রথম সোপান

শিক্ষা তথনই কার্যকরী হয় যথন শিক্ষার্থী বিষয়টি শিক্ষার উদ্দেশ্য বুঝতে পারে। সেজ্য জ্যামিতি-শিক্ষার প্রথম সোপানে শিক্ষার্থীদের বুঝতে দেওয়া দরকার যে কেন তারা বিষয়টি শিথবে। কোন দেশে কিভাবে জ্যামিতির স্ষ্টি হয়েছে তা বয়সোপযোগী করে ও ছোট্ট করে শিক্ষার্থীদের কাছে বললে শিক্ষার্থীরা বুঝতে পারে যে প্রয়োজনের তাগিদ মেটাতেই জ্যামিতির স্ষ্টি।

এইভাবে জ্যামিতির স্বষ্টির কথা শুনলে শিক্ষার্থীরা জ্যামিতি বিষয়টি শানবার জন্ম আগ্রহান্বিত হবে। এখন যেভাবে জ্যামিতি শেধানো হয় তাতে মনে হয় যে জ্যামিতি কতকগুলি বিশু ও রেখা নিয়ে খেলা। প্রতিদিনের নিত্য ব্যবহারে যে জ্যামিতির প্রয়োজন হয়, জগতের স্টির ভিতর দিয়ে যে জ্যামিতির খেলা চলছে তা শিক্ষার্থীরা ধারণাই করতে পারে না। সেজ্ঞ আরম্ভ করতে হবে চারপাশে যে-সব নিত্য ব্যবহার্য জিনিস আছে তার ভিত্র দিয়ে।

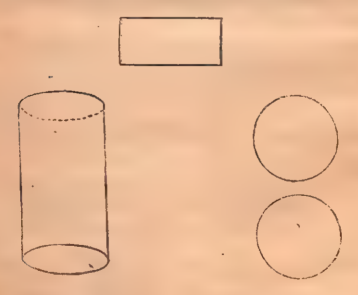
ষে-সব জিনিস চারপাশে দেখা যায় তাদের আকৃতি এক নয়,—কোনটি চৌকো, কোনটি গোলাকার, কোনটি ডিয়াকার, কোনটি খানিকটা বাঁকা কিন্তু সম্পূর্ণ গোল নয়, ইত্যাদি। প্রত্যেকটি জিনিসই খানিকটা জায়গা জুড়ে আছে। এই জন্মই জ্যামিতিতে এই বস্তুগুলিকে বলা হয় ঘনবস্তা। স্থান জুড়ে থাকাই এদের ধর্ম। টেবিল, চেয়ার, খাট, বিছানা, থালা, বাটি, খাতা, পেম্পিল ইত্যাদি সবই ঘনবস্তা। টেবিল, চেয়ার প্রভৃতি, বাড়ী-ঘর, দরজা, জানালা ইত্যাদি আছে চারকোনা; আবার বল, মার্বেল, ঘড়ি, রায়ার হাঁড়ি, কড়াই, হাতা, টেবিল প্রভৃতি কতক আছে গোলাকার। এই জিনিসগুলির কোনও কোনটির হয়তো একটি পিঠ—যেমন বল, মার্বেল। এদের বলা হয় গোলক। এদের পিঠটি বাঁকা। শিক্ষার্থীরা নানাপ্রকার উদাহরণ দেবে। মাটি দিয়ে বা প্রাক্টিসন দিয়ে এরকম জিনিসের নমুনা তৈরি করবে।



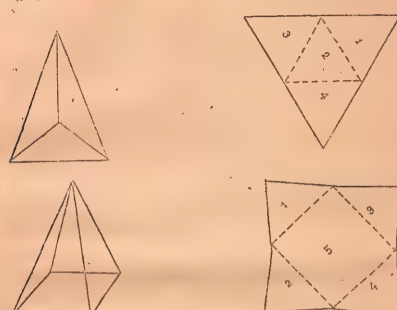
কোনও কোনও জিনিসের ত্ই পিঠ। শিক্ষক বা শিক্ষিকা ত্ই-পিঠ-যুক্ত জিনিসের উদাহরণ দেবেন। যেমন মোচাকে আড়াআড়ি ভাবে কাটলে নীচের দিকে যে ভাগটি হয় সেটি কতকটা এই আকারের হয়। এই আকারের যে ঘন-বস্তু, তাকে বলা হয় শস্কু বা কোন্ (cone)। এর ত্ই পিঠ—এক পিঠ বাঁকা, আর এক পিঠ সমতল। মাটি বা প্লা ফিসিন দিয়ে শিক্ষাথীরা এই আকারের জিনিস তৈরি করতে পারে। তা ছাড়া কাগজেও নক্শা এঁকে ও কেটে এই আকারের জিনিস পেতে পারে।

ভারণর আসবে তিন-পিঠ-যুক্ত জিনিসের কথা। কতকগুলি জিনিস যেমন রোলার, জানালার সিক, পেন্সিল (কাটার জাগে), অনেক বাড়ার, গোল থাম, মোমবাতি (মুখ বালে), এই সব জিনিসের তিনটি পিঠ—একটি বাব প্র ও ছইটি সমতল। এই আকারের যে ঘনবস্ত ভাদের বলা হয় বেলন্দ্র (Cylindor)।

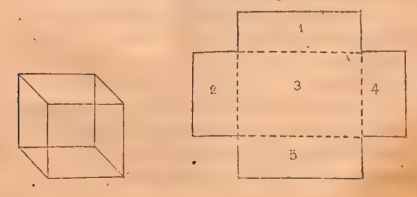
মাটি বা প্লাণ্টিদিন দিয়ে এই ধরনের জিনিদ শিক্ষার্থীরা নিজের চিন্ধের করতে পারে। তারপর কাগজের উপর নক্শা কেটে নিয়ে কি কৃষ্টিই স্থি
আকারের জিনিদ তৈরি করতে হয় তার দুইাস্ত দেখানো হোলো।



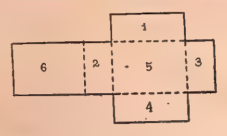
চার-পিঠ-ঘুক জিনিদের কথা বললেই আসবে পিরামিডের কথা। কোনও কোনও পিরামিডের ৪টি তল, কোনও কোনও পিরামিডের ৫টি তল। ভিত্তি যেপানে ত্রিকোণাকার অর্থাৎ ত্রিভূজাকার সেথানে পিরামিডের ৪টি তল। যে পিরামিডের ভিত্তি একটি চতুর্ভ সেখানে পিরামিডের এটি তল।



একটি খোলা বাজের ৫টি তল, একটি ঢাকা-দেওয়া বাজের ৬টি তল।
নদীর ধারে বসবার জন্ম জনেক সময় বাঁধানো জায়গা থাকে যার ৮টি তল
শিক্ষাথীরা এই সব ঘনবস্তুর মডেল মাটি বা প্লাফিসিন দিয়ে করতে পারে।
আবার বাগস্থ দিয়েও এই রকম মডেল করা যায়।



এইভাবে ঘনবস্তর নানাপ্রকার জ্যামিতিক আকারের ধারণা হবার পর বস্তগুলির বিভিন্ন অংশের ধারণা দেওয়া যেতে পারে। আগেই আলোচনা



করা হয়েছে যে এক একটি বস্তুর বিভিন্ন সংখ্যক তল। এখন তল কতথানি জায়গাকে বলা হবে? যখন বলা হয় যে পিরামিডের ভিত্তির তল ত্রিভুজাকার, তখন তল বলতে কি সমস্ত ভিত্তিকেই বোঝা যায়? তল সমস্ত ভিত্তি নয়। ভিত্তির বাইরের আবরণটুকু তল। স্থতরাং কোনও বস্তুর তল ঐ বস্তুরই একটি অংশ এবং ঘনবস্তুটির সীমা নির্দেশ করে দেয়, অর্থাৎ বাইরের অন্ত জিনিস থেকে এই ঘনবস্তুটিকে আলাদা করে দেয় এই তল। এভাবে বিষয়টি উপস্থাপিত করলে শিক্ষার্থী ব্রুবে যে তলের শুধু ত্ইটি মাপ—দৈর্ঘ্য ও প্রাম্থ এর কোনও উচ্চতা বা বেধ নেই।

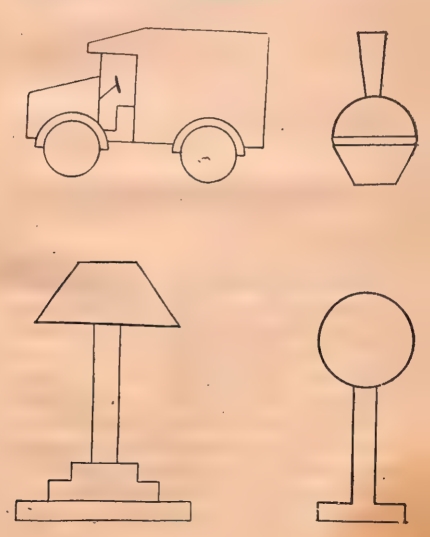
এইভাবে রেখার ধারণাও দিতে হবে। তুই তলের সীমানা নির্দেশ করে দেয় রেখা। কাজেই রেখার মাপ হয় তার দৈখ্য দিয়ে। প্রস্থের কোনও কথা এখানে আসে না।

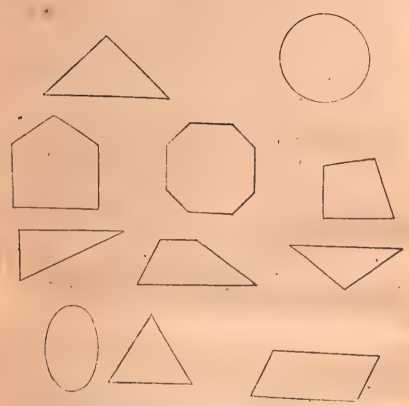
আবার ছুইটি রেখা বেখানে মিলিত হয় সেই স্থানকে বিন্দু বলে। বিন্দুর দৈশ্য বা প্রস্থ কিছুই নেই, কেবল অবস্থানটুকু আছে।

আবার 'গতি'র সাহায্যেও বিন্দু, রেখা, তল, ঘন ইত্যাদির ধারণা দেওয়া যেতে পারে। যেমন একটি বিন্দু যদি ক্রমশং চলতে থাকে তা হলে তার গতিপথটি শেষে একটি রেখায় পরিণত হবে। আবার একটি রেখাও যদি পাশের দিকে চলতে থাকে তবে তার গতিপথে একটি তলের স্থাই হবে। আবার তল যদি উচুর দিকে উঠতে থাকে তবে ক্রমশং একটি ঘনর স্থাই করে।

এর পর কয়েকটি ঘনবস্তুর ছবি বা মডেল দেখিয়ে জিজ্ঞাসা করতে হবে প্রত্যেকটির কয়টি ধার, কয়টি তল ইত্যাদি। তল যে আবার সমতল বা দক্তেল হতে পারে ভা-ও শিক্ষার্থাদের ব্রুতে হবে। যুখন তারা বিভিন্ন আকারের ঘনবস্তু নিয়ে নাড়াচাড়া করবে তথনই দেখবে ঘনবস্তুর পিঠ বা তল অনেক সময় বাঁকা হয়, ঘেমন—মার্বেল, বল, শস্তু ইত্যাদি।

সরল রেথা, বক্র রেথা ইত্যাদির ধারণা পাওয়ার পর জ্যামিতিক আফুতির কতকগুলি ছবি ও সঙ্গে সঙ্গে নিত্য ব্যবহার্য কয়েকটি জিনিসের ছবি যদি পাশাপাশি রাথা যায়-তবে বোঝা যায় নিত্য ব্যবহার্য জিনিসের ছবি আঁকতে ইলেই জ্যামিতিক আফুতির ব্যবহার প্রয়োজন হয়।

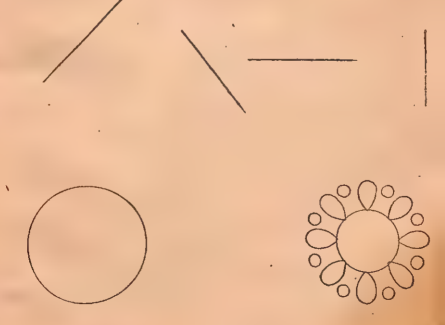


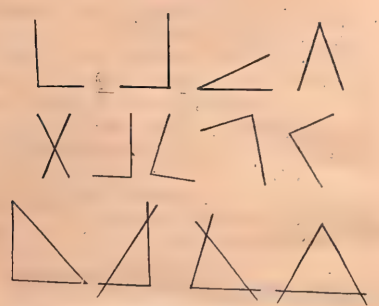


ভারপর শিক্ষার্থীরা ব্রবে যে সঠিক জ্যামিতিক আকৃতির ছবি জাঁকবার জ্যু মন্ত্রপাতিও প্রয়োজন হয়—শুরু হাতে তা হয় না। তথন মন্ত্রপাতির বাজ্মের (Instrument Box) ব্যবহার তারা শিখবে। কি করে সরল মাপানীর সাহায্যে নির্দিষ্ট মাপের সরল রেখা আঁকতে হয় অথবা সরল রেখা মাপতে হয়—এ সবই ভারা শিখবে। সরল রেখা মাপা সম্পর্কে কাঁটা কম্পাদের ব্যবহার ও কাঁটা কম্পাদের সাহায্যে যে সরল রেখা মাপা সম্পর্কে কাঁটা কম্পাদের সাহায্যে যে সরল রেখার খুব স্ক্রে মাপ বার করা যায় তা তারা ব্যতে পাববে। তারপর চর্চার জ্যু কতকগুলি নির্দিষ্ট মাপের সরল রেখা আঁকতে বলা যেতে পারে। মাপ সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের এমন একটা ধারণা হওয়া দরকার যেন তারা কোনও সরল রেখা দেখেই বলে দিতে পারে যে বেখাটির মাপ কাছাকাছি কত। চর্চার জ্যু শুরু কতকগুলি রেখা আঁকতে না দিয়ে যিদি কতকগুলি বাক্স, টেবিল, চেরার, ঘর ইত্যাদি নিত্য ব্যবহার্ঘ জিনিস

ও জিনিসের ছবির মাপ নিতে বলা যায় তবে শিক্ষার্থীরা **ব্**ঝতে পারবে যে জ্যামিতিক শিক্ষার ব্যবহারিক প্রয়োগ আছে।

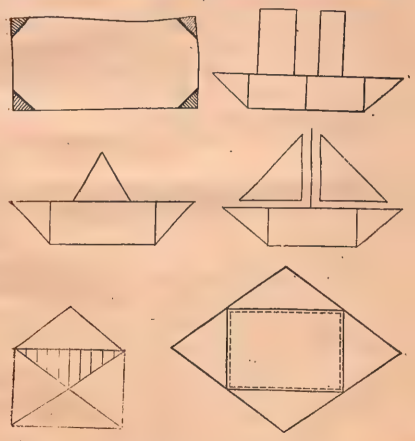
তার পরেই প্রশ্ন আসবে যে সরল রেখা ও বক্র রেখা সহন্ধে শেখার প্রয়োজনীয়তা কি? এর আগেই শিক্ষার্থীরা দেখেছে যে নিত্য ব্যবহার জিনিসের ছবি আঁকতে সরল রেখা, বক্র রেখা ইত্যাদির ব্যবহার লাগে। এবং সে সব আঁকতে দরকার হয় ক্রিভুজ, চতুর্ভুজ, বহুভুজ, বহুভুজ, বৃত্ত ইত্যাদি। সেজগ্য এখন তারা শিখবে কেমন করে সরল রেখা, দিয়ে বিভুজ, চতুর্ভুজ ইত্যাদি ঋজুরেখ ক্ষেত্র আঁকতে হয় এবং কেমন করে বক্র রেখা দিয়ে বৃত্ত প্রভৃতি আঁকতে হয়। এর আগে তাদের ব্যতে হবে জ্যামিতিতে ক্ষেত্র বা সমতল ক্ষেত্র কাকে বলে। যদি একটি বা ততোধিক রেখা একটি সমতলের কোনও অংশকে সীমাবদ্ধ করে তবে সেই সীমাবদ্ধ অংশকে সমতল ক্ষেত্র বলে। কোনও সমতল ক্ষেত্র বলে। এখন প্রশ্ন এই যে একটি ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করতে কয়টি রেখার প্রয়োজন হয় ?





এখানে দেখা যায় যে একটি বক্ত রেখা দিয়ে অনায়াদে একটি স্থান ঘিরে ফেলা যায় কিন্তু একটি সরল রেখা দিয়ে কোনও স্থান ঘেরা যায় না। তারপর দেখা গেল ত্ইটি সরল রেখা দিয়েও কোনও স্থান ঘেরা যায় না। যেভাবেই ত্ইটি সরল রেখা টানা যাক না কেন, তারা একটি স্থানকে ঘিরে ফেলতে পারে না। দেখা যায় একটি স্থান ঘিরতে হলে অন্ততঃ তিনটি সরল রেখার দরকার। যদিও অপরপক্ষে তিনটি সরলরেখা দিয়ে যে সব সময় একটি স্থান ঘিরে ফেলা যায় তা নয়। তিনটি সরল রেখা ঘারা যে স্থান সীমাবদ্ধ হয় তা হয় তিনকোনা। মনে হয় একটি ভিনকোনা জায়গাকে তিনটি বাহু বা ভুজ দিয়ে যেন ঘিরে রেখেছে আর সেই জন্মই এই তিনবাহু ঘারা ঘেরা জায়গাকে ক্রিভুজ বলে। ক্রিভুজের এই ধারণা পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই বেরিয়ে আদবে যে কিভাবে ক্রিভুজ আঁকা যায়। প্রথমে তুইটি রেখা এমনভাবে আঁকতে হবে যারা পরস্পরকে ছেল করে তারপর একটি তৃতীয় রেখা আঁকতে হবে যা নাকি আগের তুইটি রেখাকেই চেল করে। এইভাবে আঁকলেই দেখা যায় যে একটি ভিভুজ পাওয়া যায়।

এর পরে আসবে চতু ই জ আঁকবার কথা। শিক্ষার্থীরা স্ইজেই ব্রতে পারবে যে চারটি রেখা দিয়ে একটি ক্ষেত্রকে অনায়াসেই সীমাবদ্ধ করা যায় এবং চতু জ কি করে আঁকা যায় ত'়-ও তাদের কাছে এখন সহজই মনে হবে। কিন্তু এ পর্যন্ত যে ত্রিভুজ বা চতুর্ভুজ আঁকা হয়েছে তার জন্ত কোনও
ুবিশেষ মাণ বা বিশেষ কোন নির্দেশ দেওয়া হয়নি। এখন চর্চা হিদাবে এমন
কতকগুলি ছবি দেওয়া দরকার যা নাকি ব্যবহার্য ও পরিচিত জিনিসের ছবি
হবে ও যার ভিতরে থাকবে ত্রিভুজ, চতুরু জ ইত্যাদি। এরকম ছবির ভিতর
দিয়ে চর্চা করলে তারা উৎসাহিত হবে ও জ্যামিতির ব্যবহারিক মৃশ্য ব্ঝবে।



ভাবপর আসবে বৃত্ত আঁকার কথা। বৃত্ত আঁকোর সংস্পর্শে পেন্সিল কম্পানের ব্যবহার শিক্ষার্থী ব্যবে। বৃত্ত, অর্ধবৃত্ত, চাপ ইত্যানি আঁকতে শেথার পর বৃত্ত আঁকোর চর্চার জন্ম নানাবিধ ছবি ঘার ভিতর বৃত্ত রয়েছে লক্ষ—লম্ব প্রসঙ্গেই কতকগুলি উদাহরণ বার করতে হবে যাতে শিক্ষার্থীরা লম্বের ব্যবহার দেখনে। তাতে তাদের ধারণা স্পষ্ট হবে ও বিষয়টিতে আগ্র বাধ করবে। প্রকৃষ্ট উদাহরণ হচ্ছে যরের জ্ঞানালার দিক। শিক্ষার্থীরা লফ্য করবে যে দিকগুলি ক্রেমের উপর ঠিক সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে আছে। তাছাড়া প্রত্যেক দিকের হুই পাশে হুইটি কোণের স্বাষ্ট হয়েছে এবং কোণ হুইটি সব ক্ষেত্রেই পরম্পর সমান। এইরূপ একই সরল রেপার উপর অবহিত পাশা-পাশি হুইটি কোণ সমান হলে তাদের সমকোণ বলে। জ্যামিতির ভাষায় এরূপ পাশাপাশি কোণকে সন্নিহিত কোণ বলে। স্ক্তরাং বলা যেতে পারে যে একটি সরল রেপার উপর পাজালে যে হুইটি সন্নিহিত কোণ হল ও বি কোণ হুইটি সন্নিহিত কোণ হল এ কোণ হুইটির প্রত্যেককে সমকোণ বলে। একটি রেপা আর একটি রেপা আর একটি রেপার উপর সোজাম্বজি লম্ব হয়ে দাঁড়িরে থাকে সেজগু একটিকে আর একটি রেপার উপর সোজাম্বজি লম্ব হয়ে দাঁড়িরে থাকে সেজগু একটিকে আর একটির উপর লম্ব বলা হয়।

এইভাবে দরজার কোণ, জানালার কোণ, বইএর পাতার কোণ, টেবিল, চেয়ার প্রভৃতির কোণ, ঘরের ছাদে যদি কড়ি-বরগা থাকে ভবে সেথানে এই সব ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা লম্ব দেখতে পাবে ও লম্বের ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে ধারণা পাবে।

তথনই শিক্ষার্থীদের মনে প্রশ্ন জাগবে যে কেমন করে লম্ব টানা যায়।
শিক্ষক বা শিক্ষিকা বলবেন যে ষন্ত্রপাতির বাজ্যের বিভিন্ন যন্ত্রের সাহায্যে লম্ব
টানা যায়। কিন্তু সর্বাপেক্ষা সহজ্ব উপায় হচ্ছে বাজ্যে যে ত্রিকোণী আছে
সেই ত্রিকোণীর সাহায্যে আঁকা। শিক্ষার্থী দেখবে যে তুইটি ত্রিকোণীতেই
একটি করে সমকোণ আছে অর্থাৎ একটি রেখা আর একটি রেখার উপর
লম্বভাবে দাঁড়িয়ে আছে। স্বভরাং ঐ ত্রিকোণী বসিম্বে যদি ঐ রেখা
তুইটি বরাবর তুইটি রেখা টানা যায় তবে রেখা তুইটি পরস্পর পরস্পরের
উপর লম্ব হবে। ত্রিকোণীর সাহায্যে নানা ভাবে একটি রেখার উপর
একটি বিন্ধুতে অথবা বাইরের একটি বিন্ধু থেকে ঐ রেখার উপর লম্ব
টানা যায়।

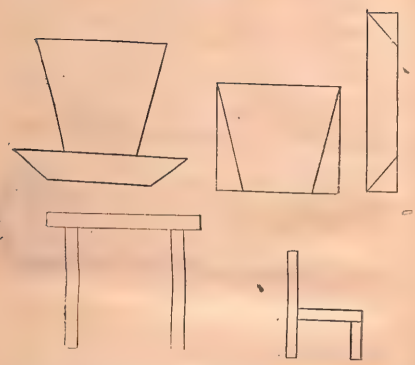
প্রথম সোপানে লম্ব আঁকা ত্রিকোণী দারাই করা হবে, কম্পাদের ব্যবহার পরে করা হবে।

লম্ব আঁকা শেখা হলেই প্রশ্ন হবে যে লম্ব আঁকা শিখে কি হবে? তথনই

আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র ইত্যাদির প্রশ্ন আসবে। শিক্ষার্থীরা চতুর্ভুজের কথা
আগেই জেনেছে। এখন জানবে যে চতুর্ভুজের প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ
হলে তাকে আয়তক্ষেত্র বলে। আবার যথন প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ হয়
আবার চারিটি বাছও পরস্পার সমান হয় তখন সেই চতুর্ভুজকে বর্গক্ষেত্র বলে।
এখন শিক্ষার্থী ব্রতে পারবে যে লম্ব আঁকোর প্রয়োজন হয়, কারণ যথনই সে
আয়তক্ষেত্র বা বর্গক্ষেত্র আঁকতে যাবে তথনই লম্ব আঁকার প্রশ্ন আসবে।

আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র আঁকতে শিথলে কতকগুলি জিনিসের মডেল শিক্ষার্থীরা আঁকতে পারবে। মোটর গাড়ি, টেবিল ল্যাম্প, পেয়ালা, পিরিচ, গ্লাস ইত্যাদির ছবি আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের সাহায্যে আঁকা যাবে





আরতক্ষেত্র আঁকতে শিখলে স্কেল করে নক্শা শিক্ষার্থীরা আঁকতে পারবে। স্কেল করে আঁকা ভূগোলে দরকার হয়, জরিপের কাজে দরকার হয়। স্কৃতরাং ্রিফল করে নক্শা আঁকতে গেলে জ্যামিতির ব্যবহার বোঝা যাবে।

কোণ—সরল রেখা সংক্রান্ত বিষয়ের চর্চার পর কোণ সম্বন্ধে আলোচনা হবে। একটি রেখার ঘূর্ণনের ফলে যে কোণের স্বৃষ্টি হয় সে ধারণা শিক্ষার্থীকে দিতে হবে। এর জন্ম প্রকৃষ্ট উদাহরণ ঘড়ি। ঘড়ির কাঁটা ঘুরিয়ে (দর দার হলে খেলার ঘড়ি ব্যবহার করা যায়) দেখানো যায় সমকোণ, সুক্ষকোণ, সূর্লকোণ, সূর্লকোণ, করল কোণ ইত্যাদি। কিংবা একদিক ধরে কেউ যাচ্ছে—তথন যদি তাকে বাঁক ফিরে অন্ধ্য দিকে যেতে হয় তবে কোণের স্বৃষ্টি হয়। দরজা যথন বদ্ধ থাকে চৌকাঠের সঙ্গে মিশে থাকে; দরজা থানিকটা খুললেই দেখা যায় দরজার ধারটি ঘুরে গিয়ে চৌকাঠের সঙ্গে কোণ তৈরি করে। আবার একটি বাঁশ পুঁতে দিয়ে তার ছায়া পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যায় যে ছায়া-নির্দেশক রেখাটি ঘুরে যায় ও পরের ছায়ার ভিতরে কোণের স্বৃষ্টি হয়।

মাণবার স্বিধার জন্য একটি সমকোণকে ৯০টি সমান কোণে ভাগ করা হয় আর ঐ সমান কোণের প্রত্যেকটি কোণের মাণ ১° ডিগ্রী ধরা হয়। সেজন্ত ১ শমকোণ=৯০° ডিগ্রী। একটি রেখা AB থেকে রওনা হয়ে একদিক ধরে গিয়ে আবার যদি সেই AB রেখায় ফিরে আসা যায় ভবে মোট ৪ সমকোণ অর্থাৎ ৯৬০° ডিগ্রী ঘুরে আসতে হয়।

ঘূর্ণন গৃহভাবে হতে পারে। বেমন ঘড়ির কাঁটা ঘেদিকে বাদ্ধ সেদিকে 
ঘূর্ণনের ফলে হতে পারে আবার ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকেও ঘূর্ণনের ফলে
কোণের স্থাষ্ট হতে পারে।

তারপরেই প্রশ্ন আসবে যে এই কোণ কত ডিগ্রী হয়েছে তা মাপা যাবে কি করে? এই কোণ মাপবার জগ্র জ্যামিতির যদ্পের বাক্সে যে কোণমান যন্ত্র বা টাদা রয়েছে তার ব্যবহার শিক্ষার্থী শিথবে।

এই কোণ সম্বন্ধে ধারণা দিতে হলে নানারপ প্রশ্নের সমাধান শিক্ষাথীদের করতে হবে। এই প্রশ্ন সংখ্যামূলক হতে পারে। যেমন বোর্ডে কোণ এঁকে জিজ্ঞাসা করা যায় যে কত ডিগ্রীর কোণ। অথবা ওটার সময়, ৫টার সময় বা ১টার সময় ঘড়ির কাঁটা ছইটির ভিতর কত ডিগ্রীর কোণ হয়। কিংবা জিজ্ঞাসা করা যেতে পারে—১৫ মিনিট, ২০ মিনিট বা ৩০ মিনিটে ঘড়ির কাঁটা কত ডিগ্রী কোণের উপর দিয়ে যায়।

তারপর সমিহিত্ কোণ, ছই বা ততোধিক কোণের যোগফল ইত্যাদি নিম্নে কিছু চর্চা করা যায়।

সরল কোণ, সম্পূরক কোণ, পূরক কোণ ইত্যাদিও এর পর আনা যায়। কয়েকটি কোণ একত্রে যুক্ত এরপ চিত্র এঁকে এবং তার ত্-একটি কোণের মাণ দিয়ে বাকী কোণগুলির মাণ বার করতে বলা ধেতে পারে।

ত্রিভুজ, চত্ত্রজ, পঞ্চুজ ইত্যাদি এঁকে তাদের কোণগুলি মেপে যোগ করতে বলা থেতে পারে। তার ভিতর দিয়ে শিক্ষার্থীরা নানা জ্যামিতিক তথ্য আবিষ্কার করে চমৎকৃত হবে। তারপর নানা মাণের কোণ তাদের আঁকতে বলা থেতে পারে। নানা মাণের কোণ আঁকা ও মাপার ভিতর য়ে কোণের চর্চা চলতে পারে। তারপর ত্রিভুজ আঁকবার চেষ্টা করা থেতে পারে। একটি বা হুইটি দেওয়া কোণ থাকতে পারে ও সেই মাপ অফুসারে ত্রিভুজ আঁকতে পারে। ত্রিভুজ আঁকতে গিয়ে দেখবে যে ত্রিভুজের তিনটি কোণ ও তিনটি বাহু থাকে এবং কোণ হিসাবে ও বাহু হিসাবে ত্রিভুজের শ্রেণী-বিভাগ করা যেতে পারে।

কোণ মাপতে শেখার এখন শিক্ষার্থীরা চুইটি সন্নিহিত কোণের যোগফল যে ছুই সমকোণের সমান তা পরীক্ষা করে দেখতে পারবে। তা ছাড়া বিপ্রতীপ কোণ যে সমান হয় তা-ও তারা মেপে অভিজ্ঞতা থেকে বার করবে।

এর পরে সমান্তরাল রেখা সম্বন্ধে ধারণা দিতে হবে। এর জন্ম তার পরিবেশের বিষয়বস্ত থেকে উদাহরণ সংগ্রহ করতে হবে। যেমন অনেক কাঠের গেট থাকে যেখানে গেটের দরজার সমান্তরাল ভাবে নাজানো কাঠের তক্তা থাকে। জানালায় যে লোহার সিক থাকে তা সমান্তরাল। রুল করা থাতার রেখাগুলি সমান্তরাল। মইএর বাঁধা বাঁশ সমান্তরাল। টেবিল, চেয়ার ইত্যাদি নানা আসবাবপত্তে, মর, দরজা, জানালা ইত্যাদি পরিবেশে, সমান্তরাল রেখা দেখা যায়।

সমান্তরাল রেখা সম্বন্ধে ধারণা পাওয়ার পরই প্রশ্ন উঠবে—কি করে সমান্তরাল রেখা আঁকা ধার। জ্যামিতির যন্ত্রপাতির বাজে যে ত্রিকোণী রয়েছে তার সাহায্যে ও মাপনীর সাহায্যে শিক্ষার্থীরা সমান্তরাল রেখা আঁকতে পারবে।

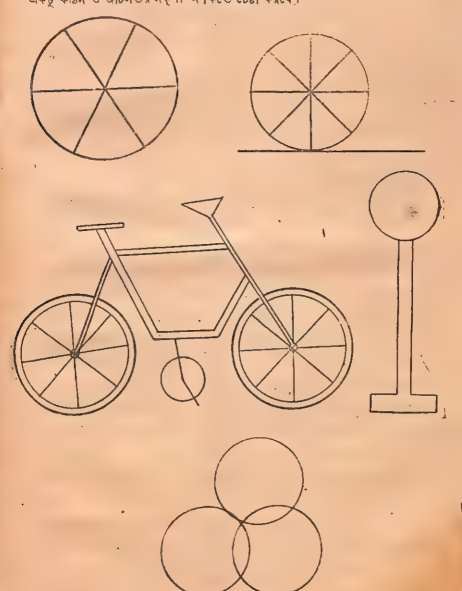
তারণর একধানা লাইন টানা থাতার পৃষ্ঠা নিয়ে কয়েকটি রেথার ভিতর দিয়ে একটি হেলানো রেথা টানলে শিক্ষার্থী জানবে যে ঐ রেথাটকে ভেদক বলা হয়। এইভাবে বহিঃকোণ, অন্তঃকোণ, একান্তর কোণ, বিপরীত অন্তঃকোণ, অমুদ্ধপ কোণ ইত্যাদি সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করবে।

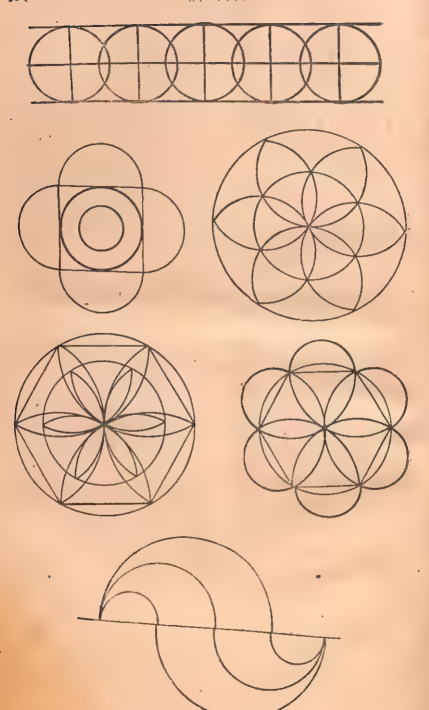
এখন নানাভাবে সমান্তরাল রেখা এঁকে কোণগুলি মেপে শিক্ষার্থীরা আবিকার করবে যে একাস্তর কোণ সমান হয়। বহিঃকোণ বিপরীত অন্তঃকোণের সমান হয় অর্থাৎ অন্তরূপ কোণ সমান হয় এবং একই পার্যস্থ অস্তঃকোণ তুইটির যোগফল তুই সম্কোণের সমান হয়।

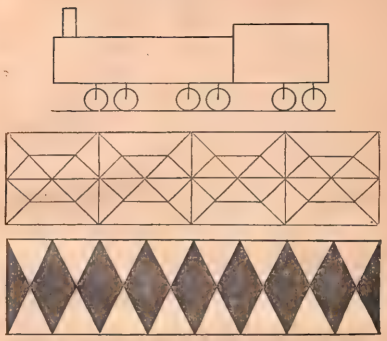
সমান্তরাল রেখা আঁকতে শিখে এখন সামান্তরিক আঁকতে পারবে।

তারণর প্রশ্ন আসবে একটি কোণকে ও একটি সরল রেখাকে কিভাবে বিধণ্ডিত করা যায়। চাঁনার সাহায্যে কোণ দ্বিপণ্ডিত করতে পারবে। সরল রেখা দ্বিপণ্ডিত করতে মাপনী ব্যবহার করতে পারে এবং কম্পাসও ব্যবহার করতে পারে

এইসব শেখার পর জ্যামিতি প্রয়োগস্বরপ শিক্ষার্থীকে কতকগুলি নক্শা আঁকতে বলা যেতে পারে। প্রথমে সহজ নক্শা দিয়ে আরম্ভ করে ধীরে ধীরে একট্ট কঠিন ও জটিলতর নক্শা আঁকতে চেষ্টা করবে।







জ্যামিতি-শিক্ষার প্রথম সোণানে জ্যামিতিক শব্দগুলির সংজ্ঞাই বিশেষ । ভাবে দেওয়ার চেষ্টা করা দরকার। পূর্বে অত্যের ।লখিত কতকগুলি সংজ্ঞা মৃথস্থ করতে হোতো। এইখানে যে পদ্ধতি আলোচিত হোলো তাতে বোঝা যায় যে নিজের হাতে পরীক্ষা করে অভিজ্ঞতার ভিতর দিয়ে শিক্ষার্থী এইসব স্থ্রে নিজেই তৈরি করবে।

জ্যামিতি-শিক্ষার প্রথম সোপানে জ্যামিতিক তথ্য সব বাস্তব জগতের সঙ্গে সম্বন্ধ রেখে শেখানো দরকার। তার জন্ম চাই মানচিত্র, মডেল, নানাবিধ মাণ ইত্যাদি। ধারে ধারে জ্যামিতির সঙ্গে কিছু পরিচয় হলে জ্যামিতিক চিত্রগুলির ভিতর শিক্ষার্থীরা সৌন্দর্যের আভাস পায় এবং তার জন্ম ঐ চিত্রগুলিতে চিত্র হিসাবেই আগ্রহ বোধ করে। এর উদাহরণস্বরূপ ধরা ধেতে পারে বুত্তের কোণ সম্বন্ধীয় ধর্মগুলি।

এইজন্ম এই বিষয়টির প্রথম উপস্থাপন হাতে-কলমে কাজের ভিতর দিয়ে করা বাস্থনীয়। ধীরে ধীরে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ বিমৃষ্ঠ চিত্রগুলিতে যাবে। হঠাং যে এ পরিবর্তন আসবে তা নয়। কাজেই হাতে-কলমে কাজ সঙ্গে কিছুদিন চলা ভাল।

### জ্যামিতি-শিক্ষার দ্বিতীয় সোপান

আর্গেই বলা হয়েছে যে জ্যামিতির ইতিহাসের আরস্তে দেখা যায় বর্জা অর্থাং স্বভাবসিদ্ধ জ্ঞান (intuition)-এর ব্যবহার। স্বজ্ঞার ব্যবহারের পর জ্যামিতির উন্নতি হয় আরোহী প্রণালীতে (inductive method)। কতক-প্রুল বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত থেকে সাধারণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়ার পদ্ধতি অন্তর্মণ করে জ্যামিতির তথ্য আহরণ করা হয়েছে। এই আরোহী প্রণালীতে কতকগুলি জ্যামিতিক তথ্য আবিদ্ধৃত হওয়ার পর ইউলিড অবরোহী প্রণালীতে (deductive method) সেই তথ্যগুলি লিপিবদ্ধ করেছেন। স্বতরাং স্বজ্ঞার প্রয়োগ ও আরোহী প্রণালীকে বাদ দিয়ে, যদি অবরোহী প্রণালীতেই প্রথমে শিক্ষার্থাকে জ্যামিতি শিক্ষা দেওয়ার চেষ্টা করা হয় তবে সে চেষ্টা সার্থক হওয়ার সম্ভাবনা কম। স্বতরাং জ্যামিতিশিক্ষার বিতীয় সোগানে স্বজ্ঞা ও আরোহী প্রণালীরই অন্তরাং জ্যামিতিশিক্ষার বিতীয় সোগানে স্বজ্ঞা ও আরোহী প্রণালীরই অন্তর্মণ্ড করা শ্রেয়।

প্রথম সোপানে শিকার্থীরা বিন্দু, রেখা ইত্যাদির ধারণা পেয়েছে। ত্রিভুজ, চতুভূজ ইত্যাদি আঁকতে শিথেছে। এখন এইসব জিভুজ, চতুভূজ ইত্যাদির কোণ, বাহু প্রভৃতির বিশেষ ধর্ম সম্বন্ধে জানতে হবে।

প্রথমেই ত্রিকৃত্ব নিয়ে আরম্ভ করা ভাল। কারণ ত্রিকৃত্তের সাহাযো অনেক কাজ করা যায়। কোনও নগরের বা গ্রামের নক্শা আঁকতে হলে ত্রিভৃত্তের সাহায্যে সহজে পারা যায়। একটি বাড়ী বা উঁচু পাহাড়ের উচ্চতা মাপতে কিংবা নদীর একধারে দাঁড়িয়ে নদী কতটা চওড়া তা বার করতে গেলে ত্রিভৃত্তের সাহাযোই পারা যায়। এরকম অনেক সমস্থাই ত্রিভৃত্ত বারা সমাধান করা যায়।

যে-কোনও ঋজুরেথ ক্ষেত্র কয়েকটি ত্রিভূজে ভাগ করা যায়। স্থতরাং ত্রিভূজের বাহু, কোণ ইত্যাদি সম্বন্ধে জানা থাকলে যে-কোনও ঋজুরেথ ক্ষেত্র সম্বন্ধে জানা সম্ভব হয়।

প্রথমে সমকোণী ত্রিভুজের কোণের যোগফল বার করা সহজ হয়। কারণ একটি কোণ সমকোণ হলে আর ছুইটি কোণ মেপে যোগ করে দেখা যেতে পারে। শিক্ষার্থীরা দেখবে সমকোণটি ছাড়া আর ছুইটি কোণের যোগফল ১০° হয়। স্থতরাং একটি সমকোণী ত্রিভুজের তিন্টি কোণের যোগফল ১৮০° হয়। এই দিন্ধান্তে আদতে হলে কেবল একটি ব্রিভ্রের কোণ মাপলেই চলবে না। নানাভাবে সমকোণী ত্রিভ্রের কেবল একটি ব্রিভ্রের কোণ মিনতে হবে। তারপর শিক্ষার্থীদের নানা প্রকার প্রশ্ন জিজ্ঞানা করতে হবে। যেমন একটি কোণ ১০° ও আর একটি কোণের মাপ ৪০°; তৃতীয় কোণটির মাপ কত? এরকম অনেক প্রশ্নের উত্তর বার করলে তথন শিক্ষার্থী ব্রুতে পারবে যে একটি সমকোণী ত্রিভ্রের তিনটি কোণের যোগফল তুই সমকোণের সমান।

ভারপর দেখতে হবে যে যেসব ত্রিভূজ সমকোণী ত্রিভূজ নয় সেইসব ত্রিভূজের কোণ তিনটি যোগ করলে যোগজল কত হয়। স্ক্তরাং তথন কতকগুলি ত্রিভূজ আঁকতে হবে যার একটি কোণও সমকোণ নয়। তারপর প্রত্যেকটি ত্রিভূজের তিনটি কোণ মেপে যোগ করতে হবে। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই যোগ করে শিক্ষার্থীরা দেখবে যোগজল ১৮০° হয়। পরে নানাবিধ প্রশ্নের ভিতর দিয়ে এ ধারণা স্বন্ট করতে হবে। যেমন একটি সমকোণী ত্রিভূজে কি কোনও স্থলকোণ থাকতে পারে ইত্যাদি। পরে ত্রিভূজের কয়েকটি চিত্র এঁকে তাদের কয়েকটি কোণের মাপ দিয়ে অজানা কোণগুলির মাপ বার করতে বলা হবে। এইভাবে আরোহী প্রণাদী ও স্বজ্ঞার প্রয়োগ করে একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণের সম্পর্কে যথেষ্ট চর্চা করা যেতে পারে।

এইভাবে পরীক্ষামূলক কাজের ভিতর দিয়েই মর্থাৎ নানা প্রকার মাণের ভিতর দিয়েই শিক্ষার্থীরা ত্রিভ্জের বহিংকোণ ও বিপরীত অন্তঃম্ব কোণের ভিতর সম্বন্ধ ব্বতে পারে। ভিন্ন ভিন্ন ভাবে কতকগুলি ত্রিভ্রন একৈও তাদের বিভিন্ন বাম্পুলি বাধ্ত করে ও মেপে ভারা একটি তালিকা তৈরি করবে। যেমন—

বহিংকোণ বিপরীত অন্ত:কোণ বিপরীত অন্ত:কোণ।
(১) (১+২)

এইভাবে অনেকগুলি ক্ষেত্রে মেপে ও তালিকায় বসিয়ে তারা দেখবে যে বহিঃ ক্ব কোণ বিশরীত অন্তঃ স্থ কোণ চ্ইটির যোগফলের সমান হয়। ভবে এই কথা মনে রাখতে হবে যে একটি কি চ্ইটি ত্রিভূজের বাহু বিধিত করলেই চলবে না,—যথেষ্ট সংখ্যক ত্রিভূজ মেপে ভবে নিদ্ধান্তে উপনীত হতে হবে।

এইরপে পরীক্ষার ফলে শিক্ষার্থীরা আরও একটি সিদ্ধান্তে উপনীত হবে যে একটি ত্রিভূজের একটি বাহু বর্ধিত করলে বহিঃস্থ কোণ যে-কোনও অন্তঃকোণ থেকে বড় হবে।

এর পরে আসবে একটি চতুর্জের কোণগুপির যোগফলের কথা। একটি তিতুর্জের কোণের যোগফল যথন শিক্ষার্থীরা জানে তথন একটি চতুর্জের কোণের যোগফল বার করতে আর অস্থবিধা হবে না। কারণ একটি চতুর্জের ছুইটি বিপরাত কোণিক বিন্দু যোগ করলে চতুর্জিট ছুইটি ত্রিভুজে বিভক্ত হয়। এখন নানা রকম চতুর্জ আঁকতে হবে ও প্রত্যেক ক্ষেত্রেই মেপে দেখতে হবে চতুর্জের অন্তঃকোণগুলির যোগফল কত। এইভাবে পঞ্চত্জের কোণের সমষ্টিও বার করা যায়। পঞ্চতুজের পর ষড়ভুজ, সপ্তভুজ, অন্তর্জুজ ইত্যাদি একও শিক্ষার্থীরা দেখতে পারে যে অন্তঃস্থ কোণগুলি

তারপর শিক্ষার্থীরা হিসাব করে দেখবে যে একটি

জিভুচ্ছের বাহুদংখ্যা ৩, কোণের সমষ্টি ২ সমকোণ=২×৩-8 চতুত্ জের 8, 8  $= 2 \times 8 - 8$ পঞ্চন্ত্রর = 2 × ¢ - 8 ¢, **ষড়ভূঞ্জে**র " ·= ₹×७-8. . છ **সপ্তভুক্তের** = 2 × 9 - 8 ٩, অষ্টভুজের = 2 X b - 8 56 ь.

এই সব উদাহরণ থেকে তার। এই সিদ্ধান্তে আসবে যে n বাহুবিশিষ্ট খজুরেথ ক্ষেত্রের অস্তঃকোণগুলি  $= 2 \times n - 8 = 2n - 8$  সমকোণ। তারশার এই অস্তঃকোণের সমষ্টি সংক্রান্ত নানাবিধ প্রশের সমাধান করতে দিতে হবে।

ত্রিভূত্তের কোণ সম্বন্ধে জানা হলে কোণ ও বাছর সঙ্গে কোনও সম্বন্ধ আছে কিনা—সে বিষয়ে শিক্ষার্থী পরীক্ষা করবে।

জিতৃত্ব সমষিবাছ, সমবাছ ও বিষমবাত হতে পারে। প্রথমে সমষিবাত্ত জিতৃত্ব এঁকে সমান বাত ত্ইটির বিপরীত দিকের কোণ ত্ইটি মেপে শিক্ষার্থীরা দেশবে যে এই কোণ ত্ইটি সব সমান হয়। আবার এও দেশবে যে একটি জিতৃত্বের ত্ইটি কোণ সমান আঁকা হলে, এ সমান কোণ ত্ইটির বিপরীত বাত ত্ইটিও সমান হয়।

ধেখানে তিভ্জের বাহগুলি পরস্পর সমান ন অর্থাৎ বিষম বাহু,
স্থোনে দেখা বাবে বড় থেকে ছোট অন্থসারে কোণগুলি লিখে গেলে
ও প্রত্যেকটি কোণের বিপরীত বাহু মেপে যদি পাশে পাশে লে যায়
ভবে প্রত্যেক তিভ্জেই সবচেয়ে বড় কোণের বিপরীত বাহু সবচেয়ে বড়,
তার পরের কোণের বিপরীত দিকে তিভ্জের ছিতীয় বড় বাহু, আর
সবচেয়ে ছোট কোণের বিপরীত দিকে সবচেয়ে ছোট বাহু। অর্থাৎ
কোনও তিভ্জের একটি কোণ অপর একটি কোণ থেকে বৃহত্তর হলে বৃহত্তর
কোণটির বিপরীত বাহু ক্ষুত্রতর কোণটির বিপরীত বাহু থেকে বৃহত্তর হয়।

এর পরে ত্রিভূজের বাছ ও কোণ সম্মীয় নানাবিধ প্রশ্নের সমাধান
নিকার্থীদের করতে দিতে হবে। প্রশ্নগুলি এমন হওয়া বাজ্নীয়
যে বাশুব কেত্রে যে এই তথ্যগুলির প্রয়োজন হয় তা যেন শিকার্থীরা
বুঝতে পারে।

কোনও বিন্দু থেকে কোনও রেথার ক্ষুদ্রতম দূরত্ব মাপতে হলে কিভাবে মাপা যায়, সে বিষয়ে শিক্ষার্থীদের ধারণা দিতে হবে। এ ক্লেন্তেও উদাহরণগুলি বান্তব ক্ষেত্র থেকে নেওয়া দরকার। যেমন কেউ গাড়ি করে ষাচ্ছে, দূরে তার বন্ধুর বাড়ী যেখা ষায়, দোজা রান্তা দিয়ে যেতে যেতে কোন সময় সে বাড়ীর স্বচেয়ে কাছে থাকবে? রান্তার এ পাশের একটি निषिष्टे श्वान थ्या कार्या द्या इरव ; कान् पथ पिरम शाल पथ म्याहरम ছোট হবে ? রাস্তার একদিকে দূরে একটি মন্দির আছে—দেই মন্দির থেকে রান্তার এেদে পড়তে হলে কোন পথ গিয়ে এলে সবচেয়ে কম সময় লাগবে? একটি বিন্দু থেকে একটি রেখা পর্যন্ত অনেকগুলি রেখা টানা হোলে। তারণর একটি স্থতোর একপ্রান্ত বিন্দুটির উপর রেথে স্থতোটি দিয়ে বিভিন্ন রেগাগুলি মাগতে হোলো। সব রেখা কি একই মাপের স্থতো দিয়ে মাপা যাবে ? সবচেরে ভোট স্থতো কোন্রেখাটি মাপতে দরকার হবে ? এই রকম নানাবিধ প্রশের সমাধানের ভিতর দিয়ে শিক্ষার্থী ধারণা পাবে যে কোনও সরল রেখার বহিঃছ কোনও বিন্দু থেকে একটি রেখা পর্যন্ত যত,সরল রেখা টানা যায় ভাদের মধ্যে লছই স্বাপেক্ষা ছোট। পরে নানাবিধ প্রশ্নের সমাধানের ভিতর দিয়ে এ বিষয়ে তারা চর্চা করবে।

তারপর আসবে ত্রিভুজের হুই বাহুর যোগফলের কথা। নানা বান্তব

সমস্তা সমাধানের ভিতর দিয়ে ত্রিভূজের ছুই বাছর বোগফল যে তৃতীয় বাছ থেকে বড় হয় সে ধারণা শিক্ষার্থীরা পাবে।

উদাহরণস্বরূপ বলা থেতে পারে যে একটি ছাত্র ও তার বর্ষা তার বাড়ী

ে থেকে তাদের স্থল ৪তে থেতে চায়। সে সোজা A থেকে ৪তে একটি

সরল রেখায় চলে গেল। কিন্তু সে রাস্তা ভাল ছিল না বলে তার এক বর্ষ্

মুরে C বিন্দু হয়ে ৪তে গেল। আবার আর এক বয়ু অল্ল দিক দিয়ে

P বিন্দু হয়ে ৪তে গেল। আবার তৃতীয় বয়ু D বিন্দু হয়ে ৪তে গেল।

এখন শিক্ষার্থীরা মেপে দেখবে—AC+CB, AD+DB, AP+PB, এই

যোগফলগুলি বড় কিংবা AB বড়।

তারপর আদে ত্রিভূজ অবনের কথা। এমন কতকগুলি উদাহরণ দিতে হবে ধ্যোনে শিক্ষার্থী দেগবে যে ত্রিভূজ অবন সমস্তাটির বাস্তব ক্ষেত্রে ব্যবহার ও প্রয়োগ আছে।

ত্রিভূচ্ছের সর্বসমতা প্রমাণ করতে এ পর্যন্ত উপরিপাতন পদ্ধতি (Superposition) অহুসরণ করা হয়েছে। কিন্তু এই উপরিপাতনে অনেকের আপত্তি আছে। তাঁদের মতে উপরিপাতন বিজ্ঞানসমত পদ্ধতি নয়। তাঁরা বলেন, জ্যামিতির কাজ হচ্ছে শৃগু স্থান নিয়ে। সমতার সংজ্ঞার জগু এবং অচল স্থানের ধর্ম সম্বন্ধে জানবার জগু যদি কোনও বস্তকে এক স্থান থেকে আর এক স্থানে নজাতে হয়, তবে এ খুবই অন্তুত সন্দেহ নেই। যদি বলা হয় যে ছইটি বস্তু তখনই সমান হবে যথন একটিকে আর একটির উপর এমনভাবে ফেলা যায়, অর্থাৎ উপরিপাতন করা যায় যাতে বস্তুটিকে এক স্থান থেকে অগ্রু স্থানে নেবার দক্ষন কোনওরপ অঙ্গহানি হবে না তাতে দেখা যায়, যা প্রমাণ করতে হবে, তা-ই ধরে নেওয়া হচ্ছে। কারণ বস্তুর কাঠিগু (rigidity) অর্থই হচ্ছে যে বস্তুটি যে স্থান অধিকার করে থাকে সব সময় সেই একই মাপের স্থান অধিকার করে থাকে। স্বত্রাং উপরিপাতনের সাহায্যে যদি সমতা প্রমাণের চেষ্টা করা হয় তবে বোঝা যাবে যে একটি গোলকদাধার চাকায় ঘোরা হচ্ছে, অর্থাৎ যা প্রমাণ করতে হবে তা-ই সত্য বলে ধরে নিয়ে প্রমাণের চেষ্টা চলছে।

স্থান সম্বন্ধে বিমূর্ত ধারণা এবং যেদ্রব বাস্তব পর্যবেক্ষণ থেকে এই ধারণা কর হয় এই ত্ইএর ভিতরের যে সম্পর্ক দে সম্বন্ধে বিভিন্ন দার্শনিকদের বিভিন্ন

মত দেখা যায়। কিন্তু ব্যবহারিক প্ররোজনীয়তার জন্ম এই দিয়াত্তে আদা হাস হাস থে বিভূজের দর্বদমতার যে নীজি, যায় ভিতর রয়েছে স্থানের দমরূপতার ইাশত, তা ইন্দ্রিয়ের দ্বারাই উপলিন্ধি করা যায়। এদের ধর্মের থেকে কোনও দিয়াত্তে আদার প্রশ্ন এখানে ওঠে না। যুক্তির দিক থেকে বলা যেতে পারে যে এলত্যি বলে ধরে নেওয়া জিনিদ। স্কতরাং যা প্রমাণ করা যায় না তা প্রমাণ করার চেষ্টার অযথা শিকার্থাদের বিজ্ঞান্ত করে ভূলতে হবে। বার্ট্রাণ্ড রাদেল এক জায়গায় বলেছেন যে 'ছইটি ত্রিভূজের তুইটি বাহু ও তাদের অন্তর্বর্তী কোণ সমান হলে ত্রিভূজ হুইটি যে দর্বদম হয়' এই উপপাছটি একেবারে অবান্তর বাজে জিনিদ। তিনি আর এক জায়গায় বলেছেন যে উপরিণাভূনের জন্ত আপাত দৃষ্টিতে যা মনে হয় গতি তা হচ্ছে জ্রান্তিজ্ঞনক। জ্যামিতিতে যাকে আমরা গতি বলি—তা হচ্ছে যে আমাদের দৃষ্টি আমরা এক চিত্র থেকে আর এক চিত্রের দিকে স্থানান্তরিত করি। যে উপরিপাতন ইউরিজ ব্যবহার করেছেন তার কোনও প্রয়োজনই নেই।

উপরিপাতনের পরিবর্তে শিক্ষার্থী নির্দেশ অপ্নসারে চিত্র আঁকবে। সে পেথবে যে করেকটি নির্দেশ দেওয়া থাকলে তা থেকে সে এমন চিত্র অন্ধন করতে পারে যা ঘার্থবাধক হবে না। তা ছাড়া সেই নির্দেশ নিয়ে সেরকম চিত্র কাগজের যে-কোনও জায়গায় আঁকা যাবে। সেই একই নির্দেশ নিয়ে কাগজে যেথানে যে চিত্র আঁকবে সেই সব চিত্রই এক হবে।

ত্রিভূজের দর্বদমতার এই ধারণা নিয়েই শিক্ষার্থীরা আরম্ভ করবে। নির্দেশ অম্বায়ী চিত্র আঁকলে শুধু যে চিত্রগুলি এক হবে তা নয়—এই চিত্রগুলিতে আভ্যন্তরীণ কোনও পার্থক্যও থাকে না।

স্বতরাং ইউক্লিড যে উপপান্ত উপরিপাতন ধারা প্রমাণের চেষ্টা করেছেন সে উপপান্ত একই রকম স্থৃনিশ্চিত ভাবে প্রমাণিত হয়ে যায় যদি উপপান্তটি এমন ভাবে পুনক্ষক্তি করা যায় যে একটি বিশেষ নির্দেশ অফুসারে চিত্রটি আঁকতে হবে। কয়েকটি নির্দেশ দেওয়া থাকবে আর সেই নির্দেশ অফুসারে চিত্র আঁকবে। সঙ্গে বিভুজের সর্বসমতার যেস্ব ধর্ম তা স্পষ্ট হয়ে উঠবে।

বিষ্ঠ চিত্রের ভিতর দিয়ে এই সর্বসমতার ধারণা দেওয়া যেতে পারে, আবার কতকগুলি বাস্তব ও মূর্ত উদাহরণের ভিতর দিয়েও এর প্রয়োগ দেখানো ধেতে পারে। যেমন একটি ঘড়ির বড় কাঁটা ২'২" লম্বা ও ছোট কাঁটা ১০৬' লখা। কাঁটা ছইটির অন্তর্ভ কোণ ষধন ৮০° ভথন কাঁটা ছইটির অন্তর্ভাগ একটির থেকে আর একটি কত দ্রে? অথবা একটি সাইকেলের চাকায় যে লোহার দিক আছে তার দৈর্ঘ্য ২ ফুট। চাকায় সবস্থদ্ধ ১০টি দিক আছে। পাশাপাশি ছইটি দিকের শেষ বিন্দুর দূরত্ব বার করতে হবে। অথবা একটি খামের নম্নায় অনেকগুলি খাম তৈরি করতে হবে। খামটি খোলা হোলো ও ভিতরের আয়তক্ষেত্রটির বাহগুলির মাপ, দেই বাহদংলগ্ন বিভূজের প্রত্যেকটির আয়তক্ষেত্রের বাহদংলগ্ন তুইটি কোণের মাপ পেলে এ নম্নার খাম সহজেই করা যায়। যারা একেবারেই বিম্র্ত চিত্র নিয়ে কাজ করতে পারে ভারা তা-ই করতে পারে কিন্তু যারা তা সহজে বোঝে না বা তাতে উৎসাহ বোধ করে না তাদের জন্তু মূর্ত বা বাত্তব উদাহরণ দিয়ে চর্চা করাই ভাল।

### জ্যামিতি-শিক্ষার তৃতীয় সোপান

জ্যামিতি-শিক্ষার বিতীয় সোপানে কতকগুলি জ্যামিতিক তথা সংগ্রহ ও ব্যবহার করা হয় কিন্তু তৃতীয় সোপানে একটি যৌক্তিক ধারাবাহিকতা রেখে সেইগুলিকে একত্র করা হয়। কিছু কিছু যৌক্তিক ধারাবাহিকতার জ্ঞান ইতিমধ্যেই পাওয়া গিয়েছে। কয়েকটি উপপাল্পকে একত্র একটি দলভূত করে তার মধ্যে একটিকে প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে। এই বিশেষ উপপাল্পটি যে সর্বাপেক্ষা বেশী প্রয়োজনীয় বা সর্বাপেক্ষা বেশী আগ্রহজনক তা নয়। কিন্তু এই উপপাল্পটি জানলে অন্যান্ত উপপাত্তের প্রমাণে সাহায্য পাওয়া যায়। এই উপপাল্পটি জানলে অন্যান্ত উপপাত্তির প্রমাণে সাহায্য পাওয়া যায়। এই উপপাল্পটির উপর জ্যার দিলে শিক্ষার্থীরা যুক্তির ধারা বুর্ঝতে পারে। আবার বিপরীত প্রতিজ্ঞাগুলির ধর্ম সম্বন্ধ আলোচনার ফলেও যুক্তির ধারা ক্পপ্ত হয়ে ওঠে। বিপরীত প্রতিজ্ঞাগুলির ধর্ম পরে পরে করেকটি পাঠের ভিতর দিয়ে দেওয়া যেতে পারে। যুক্তির ধারার দিক দিয়ে গুটি জিনিস শেখানো যেতে পারে—এক হচ্ছে সমস্ত বিপরীত প্রতিজ্ঞাই সত্য নয়। বিতীয়তঃ ক যে সত্য তা প্রমাণ করতে গেলে যে ক'র সত্যতা ধরে নিতে হয় তবে খ'র সত্যতা প্রমাণ করতে গেলে যে ক'র সত্যতা ধরে নিতে হবে তার কিছু মানে নেই। এইভাবে স্থাসর হলে যুক্তির ধারা ভাদের কিছু কিছু বোধগম্য হয়।

তৃতীয় সোণানের আরম্ভেই আবার জ্যামিতির উপপাক্ট জানলে দেনভূত ক্রার দিকে দৃষ্টি দেওয়া দরকার। আসল উপপাক্ট জানলে কেমন করে অক্তাক্ত উপপাক্টভিল তার থেকে বার করা বায় সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া দরকার। এর পর শিক্ষার্থী লক্ষ্য করবে যে যে-কোনও উপপাল্পের গোড়াতেই দেখা যাবে সমান্তরাল রেখার ধর্ম অথবা ত্রিভুজের সর্বসমতার ধর্ম বিশ্তমান।

পূর্বের সোপানে কতকগুলি উপপাত্মের প্রমাণ হয় নাই। এখন সেইগুলি প্রমাণের চেষ্টা হবে। এইভাবে সমন্ত জ্যামিতি বিষয়টির ভিতর ধারাবাহিক যুক্তির ধারা জানতে হবে।

সমন্ত বিষয়টির যুক্তির ধারা এখন এই রকম হবে—যদি ক সভ্য হয় তবে ধ'র সভ্যতা প্রমাণ করা যাবে, যদি গ সভ্য হয় তবে ক'র সভ্যতা প্রমাণ করা যাবে। এইভাবে চলতে চলতে দেখা যাবে যে শেষ পর্যন্ত সমস্ত উপপাত্যেরই মৃলে রয়েছে সমান্তরাল রেখার ধর্ম ও ত্রিভুজের সর্বসম্তা।

তারপর প্রশ্ন আদবে যে সমাস্তরাল সরল রেখার ধর্ম ও জিভুজের সর্বসমতা এই সব প্রমাণ কি করে করা যায়। তথনই উত্তর হবে যে আমরা যদি কতক গুলি তথ্য সত্য বলে ধরে নিই তবেই তার উপর ভিত্তি করে এই প্রমাণ পাওয়া যাবে। এইভাবে শিক্ষার্থীরা স্বতঃসিদ্ধ সম্বন্ধে ধারণা পাবে। তারা দেখবে যে শেষ পর্যন্ত কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধের উপর নির্ভর করতে হয়। এখন কতগুলি স্বতঃসিদ্ধ সত্য বলে ধরে নিতে হবে, তা ঠিক করতে হবে। এ সম্বন্ধে কেউ বলবেন—সমান্তরালের তৃইটি উপপাত্য ও সর্বসম জিভুজের তিনটি ধর্মই স্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নেওয়া যাক্; কিন্তু আবার একদল বলেন যে সমান্তরালের একটি উপপাত্য ও সর্বসম জিভুজের ত্রিট উপপাত্য স্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নেওয়া যাক্; কিন্তু আবার একদল বলেন যে সমান্তরালের একটি উপপাত্য ও সর্বসম জিভুজের তৃইটি উপপাত্য স্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নেওয়া যাক্। যাই হোক, শিক্ষার্থী এটা ব্রবে যে শেষ পর্যন্ত কয়েকটি স্বতঃসিদ্ধ

এই দলের জ্যামিতিকদের 'নন্-ইউক্লিডিয়ান' জ্যামিতিক বলা হয় এবং
এঁদের লিখিত জ্যামিতিই হচ্ছে নন্-ইউক্লিডিয়ান জ্যামিতি। এই জ্যামিতি
সম্বন্ধে অনেকের ধারণা যে এ হচ্ছে জ্যামিতি সম্বন্ধে অতি স্কল্ম ধরনের
ক্থাবাতা। এ আলোচনা সাধারণের বোধগমা নয়। এ একপ্রকার
বেখিকিক জন্মদ্ধিংসা বলা চলে। সত্যিকার গণিত হিসাবে এর বিশেষ

কানও মূলাই নেই। অবশ্য বাস্তব জগতের জ্ঞানের বিষয় ভাবতে গেলে এই উক্তি সত্য তাতে কোনও সন্দেহ নেই। কিন্তু অপর দিকে এইভাবে বিষয়টিকে নাড়াচাড়া করায় কতকগুলি উপকার হৈছেছে তা ঠিক। ইউক্লিডের স্বীকার্য বে—হুইটি পরস্পর ছেদকারী সরল রেখা একটি সরল রেখার সঙ্গে উভয়েই সমাস্তবাল হতে পারে না। এখন স্থির নিশ্চিত ভাবে বলা যায় যে এই স্বীকার্যটির উৎপত্তি অন্য কোনও স্বতঃসিদ্ধ থেকে নয়। বিতীয়তঃ জ্যামিতির ভিত্তি বিশেষ করে স্বতঃসিদ্ধগুলির রূপ অনেকটা বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

ইউরিজ যথন তাঁর বিবৃতিটিকে স্বতঃসিদ্ধ না বলে দ্বীকার্য (postulato)

শাখ্যা দিয়েছেন তথনই বোঝা যায় যে এ সম্বন্ধে তাঁর নিজের মনেও খুব প্রত্যান

ছিল না। উনবিংশ শতান্ধার গণিতজ্ঞরা আবিদার করলেন যে যুক্তির দিক

দিয়ে এরকম একটি স্বীকার্য ধরে নেওয়ার কোনই প্রয়োজনীয়তা ছিল না।

এই স্বীকার্যটিকে বাদ দিয়েও যুক্তিযুক্ত ভাবে জ্যামিতি তৈরি করা যায়। এই

মতবাদীদেরই নন্-ইউরিজিদ্যান জ্যামিতিক বলা হয়। কিন্তু যে বাত্তব

পৃথিবীতে আমরা বাস করি, সেখানে ইউরিজের স্বীকার্য বেশ মেনে নেওয়া

যায়। আমাদের ব্যবহারিক জীবনে ইউরিজের জ্যামিতিতে বেশ কাল্ল চলে।

সেজন্ম বিভাগমেও ইউরিজের জ্যামিতি বেশ চলবে। নানা প্রকার অস্থমানের

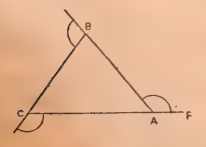
উপর ভিত্তি করে যে-সব আলোচনা চলছে তাতে বিভালয়ের জ্যামিতির কিছু

ব্যতিক্রম হবে না। স্বতরাং ইউরিজের এই স্বীকার্যটি কিভাবে গ্রহণ করতে

হবে তা এখন বোঝা যায়। ইহা একটি নিছক অন্থমান—কতক শুলি অভিজ্ঞতা

থেকে এই অন্থমানের স্থিটি।

একটি ত্রিস্থুজের তিনটি কোণ যে ২ সমকোণের সমান তা সমাস্তরাল



রেখার সাহায্য ছাড়াও বেশ প্রমাণ করা যায়। কারণ জানা আছে যে কোনও, একটি শীর্ষবিন্দুতে তুইটি পাশাপাশি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ। সেজ্জু তিনটি শীর্ষবিন্দুতে তিনটি বহি:কোণ ও তেনটি অভানিত বহি:কোণ ও তেনটি অভানিত বহি:কোণ ও সমকোণ হবে।

प्रथम विशः दिना छिनि स्थान क्रांत 8 म्या मि ह्र । कांत्र प्रकृति क्रिंत प्राप्त क्रिंत हिन्सू प्राप्त हिन्सू हिनसू हिन्सू हि

হতরাং দেখা যায় যে, বর্তমানে জ্যামিতি সম্বন্ধে দৃষ্টিভূদীর পরিবর্তন হয়েছে। এথনকার ধারণা যে ইউক্লিডের জ্যামিতি বারা স্থানের মাণ ঠিকমত পাওয়া যায় না। তবে একথা বলা ঠিক হবে না ৰে ইউক্লিভের জ্যামিতির কোনও প্রয়োজনীয়তা নেই। ইহা চিরকালই কাছে লেগেছে ও লাগবে। নৃতন আবিষ্কারের ফলে তথু এই বলা যায় যে এই জ্যামিতির গতি সীমাবৰ। অনেক ক্ষেত্ৰে এই গ্ৰীক্ জ্যামিতিই সৰ্বোৎবৃষ্ট জ্যামিতি। গার্হিয় ব্যবহারের জন্ম স্থল্ন ওষ্ধ মাপার নিজ্ঞি থেকে মুদীর দাঁড়িপালাই কাৰে বেণী লাগে। ঐ সব নিজিতে অণ্-পরমাণ্ট মাপা চলে, গাঠ্ম্ব্য वावहादत जा कान्छ काट्स जारम ना । जामारमत चरतामा वाभात, जबीर সীমাবদ্ধ গণ্ডির জন্ম ইউক্লিডের জ্যামিতিই শেখানো হবে। কিন্তু যদি শ্র্বাপেক্ষা দ্রে যে নীহারিকা আছে তার অবস্থান জানতে চাওয়া যায়, ভবে এই জ্যামিতিতে কাজ চলবে না। গ্রীক্ জ্যামিতির দোষ এই যে, তারা 'সময়' জিনিসটির সম্বন্ধে মোটেই বিবেচনা করেন নি। এঁদের মতে সরল রেখা, কোণ বা কোনও চিত্র হচ্ছে অপরিবর্তনীয় স্থির, কিন্তু আমাদের মাপতে হচ্ছে একটি পরিবর্তনশীল পৃথিবী। স্বভরাং অপরিবর্তনীয় স্থির চিত্রের সাহায্যে যদি পরিবর্তনশীল জগৎ মাপা যায় ভবে অনেক ফাঁক থেকে যাবে সন্দেহ নেই।

কোনও জ্বিনিসই এমন কঠিন হতে পারে না যে সব সময় একই রকম কঠিন থাকবেই। পৃথিবী যত ঠাওা হচ্ছে দিন দিন তত ছোট হয়ে যাচ্ছে। বেশ কয়েক শতান্দী গেলে পৃথিবী অনেকটা সন্ধৃচিত হয়ে পড়ে। ইউক্লিড সমান্তরাল সরল রেখার যেভাবে বর্ণনা দিয়েছেন তা হচ্ছে এই যে সরল রেখাগুলি যত বাড়ানোই যাক্ না কেন, রেখাগুলি কখনও পরস্পারের সঙ্গে মিলিত হবে না। কিন্তু পৃথিবীর উপরিভাগে এমন কোন স্থান পাওয়া সম্ভব নয়, যেখানে যতদ্র ইচ্ছা রেখা টানলে রেখাগুলি সরল থাকে। নাধারণতঃ একটি ক্ষুত্র পরিসরের উপর রেখা টানা হয় এবং মনে করা হয় যেন পৃথিবীর উপরিস্থিত স্থান সমতল। বর্তমানে ক্যোভিবিত্যা আমাদের বলে দেয় যে ইউক্লিডের সংজ্ঞা অনুসারে যে রেখা সমান্তরাল রেখা হিসাবে টানা হয়, সেইরপ রেখার সাহায়ে স্বাপেক্ষা দ্রবর্তা তারা পর্যন্ত পৌছানো সম্ভব নয়।

# জ্যামিতিতে সূত্র

জ্যামিতির বই খুললেই দেখা যায় কতকগুলি হত্ত দিয়ে আরম্ভ করা হয়েছে। বিন্দু, বেথা, তল, ঘন, কোণ, বৃত্ত ইত্যাদির হত্ত বড় বড় অকরে লেখা থাকে আর শিক্ষার্থীরা এই হৃত্তগুলিকে মুগস্থ করতে চেষ্টা করে। যেমন বিন্দুর হত্তে যার অবস্থিতি আছে কিন্তু কোনও আয়তন নেই তাকে বিন্দু বলে। রেখার হত্তে যার কৈছে যার দৈখ্য আছে কিন্তু প্রস্থ নেই তাকে রেখা বলে। আবার যার দৈখ্য ও প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নেই তাকে তল বলে।

এই যে সব স্ত্র যার ধারা এই শব্দগুলির অর্থ ও প্রকৃতি বোঝাবার চেষ্টা করা হচ্ছে এই স্ত্রগুলি বোঝা কি সত্যিকারের এই শব্দগুলি থেকে কঠিন নয় ? যার অর্থ বোঝানো হচ্ছে সেই অর্থ হিনি তার থেকে সহন্ধ কোনও শব্দ বা ভাষা ধারা না বোঝাতে পারা যায় তবে এইরূপ বোঝাবার বা এইরূপ লিথবার প্রয়োজন কি ? 'যে রেখা সর্বদা একই দিকে চলে তাকে সরল রেখা বলে'—এই একই দিক কথাটি বোঝা কি সরল রেখা শব্দটি থেকে সহন্ধ ?

কোণের স্ক্র দেওয়া হয়—'ত্ইটি সরল রেথা এক বিন্দৃতে মিলিত হলে রেথা ত্ইটির মধ্যের অধনতিকে কোণ বলে।' রেথা ত্ইটির মধ্যের অধনতি বোঝা সহজ নয়। স্বতরাং কোনও রক্ম স্ক্র দেওয়ার চেটা না করে জিনিসটি নানা ভাবে বৃঝিয়ে দিলেই ভাল হয়। নানা ভাবে চিত্র এঁকে বৃঝিয়ে দেওয়া য়ায় বে কোণ কাকে বলে। এই যে কতকগুলি ধরাবাঁধা স্ক্র মুখহ করা এতে যে জানের

প্রসার হয় বলে এরা বিশাস করেন তা নদ, এতে যুক্তি শিক্ষার কাজ হয় বলে তাঁদের ধারণা। কিন্তু তা হলেও যুক্তি চর্চার জন্ম সেই ভাবে স্ত্রগুলিকে তাঁরা ব্যবহার করেন না। স্ত্রগুলি শব্দ ধরে ধরে মুখন্থ করা ও সেই মুখন্থ আবার পুনক্জি করা এই উদ্দেশ্য গিয়ে দাঁড়ায়। যদি সভ্যিকারের যুক্তির চর্চাই আমাদের উদ্দেশ্য হয় তবে প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে তাদের নিজ নিজ স্ত্রে তৈরি করে বলতে বলা দরকার। স্ক্তরাং ধুরাবাঁধা স্ত্রে যা হবে সেটা হবে আমাদের শেষ পর্যন্ত লক্ষ্য। কিন্তু তাই দিয়ে আরম্ভ করা ঠিক নম। শিক্ষার্থীরা বিষয়টি নিয়ে নাড়াচাড়া করে তলিয়ে দেখবে। শুধু একটি স্ত্রে তৈরি করবার উদ্দেশ্যে নয়, যুক্তির চর্চায় খাটাবার জন্ম।

কিন্তু যাই হোক, এই সূত্র ম্থস্থ করার উপর জোর দেওয়ার কোনও দরকার নেই। বিষয়টি ব্রংলেই যথেষ্ট হবে। একটি বৃত্তের সূত্র ম্থস্থ বলতে বা লিখতে না বলে যদি একটি বৃত্ত আঁকতে বলা হয় কিংবা একটি এঁকে দিয়ে ভার বিভিন্ন ধর্ম সম্বন্ধে প্রশ্ন করা যায় তবেই বোঝা যাবে যে সে স্ত্রটির মর্ম ব্রুতে পেরেছে কিনা। না বৃত্তে মুখস্থ বলতে পারলেই ধরে নেওয়া ঠিক হবে না যে সে খুব বৃত্তেছে।

কিন্ত একথা ভূললে চলবে না যে পারিভাষিক শব্দ (technical terms) ভাল করে ব্যবার যথের প্রয়োজন আছে। সংজ্ঞা মৃথ্ছ করবে না, কিন্তু পারিভাষিক শব্দগুলির অর্থ ব্যাধ্যা করে ব্যাধ্যা করে না, একটি শব্দকে একবার ব্যাধ্যা করেছে চলে না। একটি শব্দকে একবার ব্যাধ্যা করেছেই চলে না। নানা ভাবে নানা চিত্রের ভিতর দিয়ে তার ব্যাধ্যা করতে হবে। যেভাবেই যেথানে জিনিসটি আঁকা হোক বা লেখা হোক, শিক্ষার্থী যেন চট্ট করে জিনিসটি বরতে পারে।

যখন প্রথম জ্যামিতি বিষয়টি শিক্ষার্থী শিখতে আরম্ভ করে তখন সে যথেষ্ট অমুসন্ধিৎসা নিয়ে আরম্ভ করে। সেই সমগ্য কতকগুলি শব্দ, সংজ্ঞা, স্বত্র ইত্যাদির উপর বেশী জ্বোর দিলে সে তার আগ্রহ হারিয়ে ফেলবে। যে সংজ্ঞাগুলি উপস্থিত বেশী কাজে লাগবে না, সেই সংজ্ঞাগুলির উপর বেশী জোর দেওয়। ঠিক নয়। প্রশ্নোত্তরের ভিতর দিয়ে সংজ্ঞাগুলি আলোচনা ক্রমন তারা উৎসাহিত হবে ও বিষয়টি তাদের বোধগম্য হবে।

তর্কশাস্ত্র (logic) অনুসারে কোনও শব্দের স্থত্র মানে সেই শব্দটি সর্ব-

নিকটবর্তী যে শ্রেণীর অন্তর্গত সেই শ্রেণীর নাম উল্লেখ করা এবং শ্রেণীগত বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করা। জ্যামিডিতে এইরপ স্ত্রের অনেক সময় ভূল হওয়বে সম্ভাবনা থাকে। যেমন একটি সামান্তরিকের স্ত্র হিদাবে যদি বলা যায় যে সামান্তরিক একটি সমতল ক্ষেত্র যার চারিটি বাছ আছে ও বিপরীত বাছগুলি সমান্তরিক একটি সমতল ক্ষেত্র যার চারিটি বাছ আছে ও বিপরীত বাছগুলি সমান্তরাল, ভাহা হলে ঠিক হবে না। বরং বলতে হবে যে সামান্তরিক একটি চতুর্জ যার বিপরীত বাছ স্মান্তরাল। আবার যুগন জাতিগত বৈশিষ্ট্যের কথা উল্লেখ করতে হবে তখনও অতিরিক্ত যেন না বলা হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। যেমন সামান্তরিকের স্ত্রে সামান্তরিক একটি চতুর্জ যার বিপরীত বাছগুলি সমান্তরাল ও বিপরীত বাছ ও বিপরীত কোণ সমান—এই দব যদি বলা যায় তবে অভিরিক্ত বলা হবে এবং দে স্ত্রে হবে অভিরিক্ত।

#### গণিতের ভিত্তি

জ্যামিতির সিদ্ধান্ত কতকগুলি মূল বাকোর উপর ভিত্তি করে করা হয়
আবার সেই মূল বাকাগুলি কতকগুলি এমন বাকোর উপর প্রতিষ্ঠিত যা
সতঃসিদ্ধ অর্থাৎ যা কোনও প্রমাণের অপেক্ষা রাখে না, কিংবা অন্ত কোনও স্বতঃসিদ্ধের সাহায্যে যা প্রমাণ করা যায় না।

এখন প্রশ্ন এই যে গণিতের খতঃসিদ্ধ আর অভিজ্ঞতা এই দুইটির ভিতর কোন্টি আগে ও কোন্টি পরে ? অর্থাৎ অভিজ্ঞতার ফলেই কি খতঃসিদ্ধগুলি সম্বন্ধ মাহ্র্য সচেতন হয় অথবা শতঃসিদ্ধগুলি এত চিরন্তন ও এত সার্বজ্ঞনীন যে যে-কোনও অভিজ্ঞতার মূলেই এই শতঃসিদ্ধ সম্বন্ধ জ্ঞান থাকবেই। দার্শনিক হিউম, মিল প্রভৃতির মতে অভিজ্ঞতার ফলেই শতঃসিদ্ধ স্থাদ্ধে মাহ্র্য জ্ঞানলাভ করে।

অবশ্য দার্শনিকদের অহুমান ও বিচারের ফলে এ সমস্তার সভিত্তিবর কোনও সমাধান পাওয়া যায়নি, তবে গণিতজ্ঞরা এ বিষয়ে কিছু কিছু তথাাছ-সন্ধান করতে চেষ্টা করেছেন।

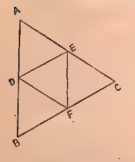
ইউক্লিডের জ্যামিতিতে বিশেষ করে ত্ইটি স্বতঃসিদ্ধ ও মূল স্বীকার্য (Postulate) আছে। প্রথমতঃ ত্ইটি বিন্দু দারা একটি রেখা স্থিরীকৃত হয়। দিতীয়তঃ তুইটি পরস্পরছেদী সরল রেখা উভয়েই একটি তৃতীয় সরল রেখার শ্রুপে সমান্তরাল হতে পারে না। এই দিতীয় স্বতঃসিদ্ধটিকে মূল স্বীকার্য ( Postulate ) ও বলা হয় অর্থাৎ ইউক্লিভের মতে এই স্বত:সিন্ধটি প্রমাণ করা সম্ভব। কিন্তু অনেকে অনেক চেষ্টা করেন এবং ইউক্লিড নিজেও যথেষ্ট চেষ্টা করেন কিন্তু কেউ এটি প্রমাণ করতে পারলেন না। শত শত বৎসরের চেষ্টার ফলেও যথন ইহা প্রমাণ সম্ভব হোলোনা তথন ইউক্লিডের জ্যামিভিতে গলন আচে বলে অনেকে সন্দেহ করতে লাগলেন। তারপর গম ও লোবাটসোয়েন্ধি नामक प्रदेखन गणिउछ शाल-कनरम (मिथरम मिरनन स्य देखेक्रिएम এই स्रोकार्य প্রমাণ করা যায় না। এর খুব সোন্ধাস্থজি প্রমাণ তারা দিতে পারলেন না। তবে একট ঘুরিয়ে তাঁরা একটা প্রমাণ বার করলেন। তাঁরা প্রথমেই ধরে नित्नन त्य अकृषि विम्न नित्य कत्यकृषि भवन्भवत्ष्यमी मवन द्वथा होना व्यक्त পারে যারা প্রত্যেকেই একটি সরল রেথার সঙ্গে সমান্তরাল হতে পারে। তারপর অ্যান্ত স্বত:শিদ্ধগুলি যেমন আছে তেমনি ধরে নিমে অনেকগুলি দিদ্ধান্তে উপনীত হন এমন কি একটি গোটা স্থ্যামিতি এইভাবে তৈরী হয়ে याग्र। यिन वना इम्र दय जारात्र अन्नमानरे जून छिन, अर्था९ रेडिक्रिंड यादक न्तोकार्य वतन धरत्र निरम्रह्म छ। ठिकरे हिन-छाहत्न छाँरमत मुक्तिधातात्र ভিতর কোনও-না-কোনও সময়ে বিরোধ দেখা যেত। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে সমস্ত পর্যায়ের ভিতর কোনও বিপরীত ভাব কোথাও দেখা যাঃ না। এইভাবে একেবারে নৃতন এক জ্যামিতির স্ষ্টি হোলো। এই জ্যামিতিও ইউক্লিভের জ্যামিতির মতনই সমভাবে যুক্তিপূর্ণ। স্থতরাং বোঝা যায় যে এঁরা যে ধরে নিয়েছেন যে ছুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরল রেখা একটি ভৃতীয় সরল বেখার সঙ্গে সমান্তরাল হতে পারে তা নিতান্তই অযৌক্তিক নয়। বরং ইউক্লিভের স্বীকার্যই অন্ত স্বতঃদিদ্ধ থেকে প্রমাণ করা কঠিন।

# উপপাশ্ব সংক্রান্ত সমস্থা সমাধান

উপপাথ সংক্রান্ত সমস্থা সমাধান করতে গিয়ে শিক্ষার্থীদের কাছে প্রথমেই কঠিন মনে হয় যে সমস্থাটির ভাষাকে কেমন করে চিত্রে প্রকাশ করা যায়। চিত্র একবার ঠিকভাবে আঁকতে পারলেই কাজ অনেকধানি এগিয়ে যায়। ভাষাকে চিত্রে রূপান্তরিত করবার ক্ষমতা বাড়াতে হলে এর জন্য খুব বেশী চর্চার প্রয়োজন। যথনই সময় পাওয়া যায় মনোযোগ সহকারে ক চর্চা করতে হবে। প্রত্যেকটি শব্দের যথার্থ ভাৎপর্য এবং জ্যামিতিক শব্দগুলির বিভিন্ন অর্থে বিভিন্ন ব্যবহার বৃঝে নিতে হবে। যেমন AB রেথাকে বিধিত করা ও BA রেথাকে বিধিত করা, সমবাছ ও সমকোণী ত্রিভূজ, ত কোণ, ত্রিকোণ এদের পার্থক্য ভাল করে ব্ঝাতে হবে।

জিতুজ আঁকতে বললেই যেন সমবাহ ত্রিভুজ বা সমিববাছ ত্রিভুজ আঁকা না হয়, সাধারণ ত্রিভুজ আঁকা হয় সেই দিকে দৃষ্টি দিতে হবে। যেসব বিশেষ নির্দেশ থাকে যেমন AB>AC অথবা ∠ABC> ∠ACB ইত্যাদি, চিত্র আঁকবার সময় এইসব নির্দেশের উপর বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে। জ্যামিতিক ভাষা ব্যবার অভ্যাদের জভ্য অনেক সময় বোর্ডে চিত্র এঁকে সেই চিত্র ভাষায় বর্ণনা করতে শিক্ষার্থীকে বলা যেতে পারে।

প্রভ্রের মধ্যে যদি জটিনতা থাকে তবে অবশ্য তার ছবি আঁকা কটকর হয়। কিন্তু প্রশ্ন যদি প্রথমে জটিন না দেওয়া হয় তবে ধাপে ধাপে প্রশ্ন অনুসারে



চিত্রটি আঁকিলে সমস্থাটি সমাধানের উপায়ও কিছু কিছু নিজের থেকেই বেরিয়ে আসে। যেমন ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ D, F, E ঘথাক্রমে AB, BC, CA বাহুর মধ্যবিন্দু। DE, EF, FD যোগ করে প্রমাণ - করতে হবে যে DEF একটি সমবাহু ত্রিভুজ। এপানে আঁকার সঙ্গে

সজে প্রমাণের কিছু ইঙ্গিত শিক্ষার্থী পাবে।

প্রত্যেকটি ধাপ আঁকবার সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থী ভেবে দেখবে যে আঁকার ফলে কিছু নৃতন তথ্য দে সংগ্রহ করতে পেরেছে কিনা। আর ব্যন্থ কিছু: তথ্য পাবে তখনই লিখে রাখবে। যেনন ABC একটি সমবাছ ত্রিভুজ যথনই আঁকা হবে তখনই সে লিখে রাখবে যে—

AB=AC=BC

∠ABC=∠BCA=∠CAB=60°

ভাবার D, E, F যগন AB, AC, BC এর ব্ধাক্রমে মধ্যবিদ্যু, তথন—

AD=DB, AE=EC, BF=FC

प्रश्वा DB = =  $\frac{1}{2}$ AB =  $\frac{1}{2}$ AC = EC

AD =  $\frac{1}{2}$ AB =  $\frac{1}{2}$ BC = FC

তারপরেই DF, EF ও ED যোগ করে যথন DEF ত্রিভূজটি পাবে তথনই সে দেখবে যে DEF ত্রিভূজটি সমবাহু ত্রিভূজ প্রমাণ করতে হলে তার প্রমাণ করতে হবে DF=FE=ED। সঙ্গে সমান দেখানো দরকার মেন ইবৈ LF, EF তুইটি বাছ সমান দেখাতে হলে তুইটি ত্রিভূজ সমান দেখানো দরকার যে তুইটি ত্রিভূজের DF, EF তুইটি বাছ। আঁকবার সময় সে যে যে বিষয় লক্ষ্য করেছে সে দেখবে তাই দিয়েই সহজেই প্রমাণ হয়ে যাবে, কারণ DBF ও EFC ত্রিভূজে—

DB = EC

BF=FC

∠DBF = ∠ECF ( প্রত্যেকটি 60°)

স্তরাং ত্রিভূজ ছইটি সর্বসম ও DF=EF এইভাবে অগ্রসর হলে তাকবার সঙ্গে সঙ্গেট শিক্ষাথী সমাধান খুঁজে বার করবে।

জ্যামিতিতে কতকগুলি বিষয়ের ভিতর পরস্পর সংযোগ (association) রয়েছে। যেমন সমকোণ বললে মনে হয় সরল কোণ, ত্রিভুজ্ব বা বহুভূজের কোণের সমষ্টি; পীথাগোরাসের উপপাত্য, ক্ষুত্রম দ্রত্ব; বৃত্তস্থ চতুভূজি, ভার্রত্বস্থ কোণ, বৃত্তের স্পর্শক, বৃত্তের কেন্দ্রের সঙ্গে জ্যার মধ্যবিদ্ধ সংযোগকারী রেখা ইত্যাদির কথা।

সাবার ত্ইটি বাহু সমান প্রমাণ করার কথা হলেই মনে আদে সর্বন্ম তি ভূস; তিভূজের সমান কোণের বিপরীত বাহু, সামান্তরিকের বিপরীত বাহু; সামান্তরিকের কর্ণের অর্থেক; কেন্দ্র থেকে সমান দ্রের জ্যা, বহিঃস্থ কোনও বিন্দু থেকে তৃইটি স্পর্শক ইত্যাদির কথা।

সেই রকম যদি তুইটি কোণ নমান দেখাবার প্রশ্ন আদে অথবা তুইটি রেখা সমান্তরাল কিনা তা প্রমাণের প্রশ্ন আদে তবেই এদের সংশ্লিষ্ট অনেক বিষয় মনে থাকে। হুইটি ত্রিভূজ সর্বসম কথন হয় তা শিক্ষার্থীর কণ্ঠস্থ থাকা দরকার। নেজন্ত সংক্ষেপে এইভাবে চর্চা মাঝে মাঝে করতে পারে—

> নাহ, অন্তভূতি কোণ, বাহু বা, কো, বা বাহু, বাহু, বাহু বা, বা, বা কোণ, কোণ, বাহু কো, কো, বা সমকোণ, অতিভূজ, বাহু সম, অতি, বা

সমস্তিরাল রেথার জন্ম মনে রাথতে হবে একাস্তর কোণ, অমুরূপ কোণ, ও ভেনকের একই পার্মে স্থিত ছই অন্তঃস্থ কোণের সমৃষ্টি।

যদি কোনও চিত্র আঁকতে হয় এবং আঁকবার জন্ম কতকগুলি শর্ত দেওয়া থাকে, তবে বিনা যয়পাতিতে থালি হাতে প্রথমে এঁকে, তার থেকে কি কি তথ্য পাওয়া যায় তা বার করবার চেটা শিক্ষার্থী করতে পারে। কি রকম আকার, কি মাপের চিত্র হবে এই ইনব সম্বন্ধে একটা ধারণা এইভাবে দে পাবে। তার পর থালি হাতে যে চিত্রটি এঁকেছে দেই চিত্রটি দেখে ঠিক করবে কোথায় আরম্ভ করবে, কিভাবে অগ্রসর হবে ইত্যাদি। যেমন নাকি একটি সামান্তরিক ABCD যদি আঁকতে হয় যার AB বাছ DC বাছর সদে নমান্তরাল আর A ও B কোণকে সমন্বিথণ্ডিত করে যে রেখা ছইটি ভারা DC রেখায় এক বিন্দৃতে মিলিত হয় তবে চিত্রটি আঁকতে হলে আগেই একটি নামান্তরিক ABCD যদি আঁকা যায় তারপর  $\angle$ A ও  $\angle$ Bর সমন্বিথণ্ডক তৃইটি আঁকলে হয়তো তারা এক বিন্দৃতে মিললেও CD রেখায় মিলবে না। দেজন্ম AD, BC তৃইটি সমান্তারাল রেখা আগে এঁকে, AB যোগ করে পরে যদি  $\angle$ A ও  $\angle$ B কে সমন্বিথণ্ডিত করা যায় ও পরে এই সমন্বিথণ্ডক তৃইটি যে বিন্দৃতে মিলিত হয় দেই বিন্দু দিরে যদি AB রেখার সন্ধে সমান্তরাল কোনও রেখা টানা যায় তবেই নিদিষ্ট সামান্তরিকটি পাওয়া যায়।

জ্যামিতিতে দমস্ত। সমাধানের উপর হথেষ্ট জ্যোর দিতে হবে। কয়েকটি কঠিন সমস্তা সমাধান করার চেয়ে বেশীসংখ্যক সহজ্ঞ সমস্তা সমাধানের চেটা করা উচিত। জ্যামিতিতে নানাবিধ চিত্রের অন্তন খুবই প্রয়োজন। এই অন্তনের জন্ত যথেষ্ট সমন্ত দেওয়া দরকার। অনেক জায়গায় এই অন্তনের জ্ঞা ক্রিকোণী ব্যবহার করা যায়। একটি সরল রেখার উপর একটি লম্ব টানতে অথবা একটি সরল রেখার সক্ষে সমাস্তরাল করে আর একটি রেখা টানতে

ত্রিকোণীর সাহায্যেই পারা যায়। কিন্তু একটি রেখাকে সমহিণগুত করা বা একটি কোণকে সমহিপগুত করতে হলে তথন মাপনী বা চাদার সাহায্যে করা ঠিক নয়। মাপনী ও কম্পাসের সাহায়ে করলে মাপ ঠিক হতে পারে। তবে অর্শু জায়গা বৃঝে, যেমন একটি ৪৺ রেখা এঁকে যদি তার মধ্যবিন্দু বার করতে হয় তবে তথন মাপনী ও কম্পাস না নিয়ে মাপনীর এক প্রাস্ত থেকে ২৺ দ্রে একটি বিন্দু মেপে বার করলেই মধ্যবিন্দু পাওয়া যাবে।

ধেথানে নাকি একটি রেথাকে কতকগুলি সমান অংশে ভাগ করার প্রশ্ন আসে সেথানে যে সমান্তরালগুলি টানা দরকার সেগুলি ত্রিকোণী দিয়ে টানা যেতে পারে।

নানা রকমারি অন্ধন শিক্ষার্থীদের দিয়ে করানো দরকার। একই ভূমির উপর অবস্থিত ও একই সমান্তরাল সরল রেধার মধ্যে অবস্থিত ত্রিভূজসমূহ যে সমান হয় সে ধারণা শিক্ষার্থীকে দিতে হলে নানাবিধ অন্ধনের—যথা একটি চতুর্ভূজের সমান করে একটি ত্রিভূজ আঁকা, একটি পঞ্চভূজের সমান করে একটি চতুর্ভূজ আঁকা ইত্যাদি অভ্যাস করানো দরকার। এতে শিক্ষার্থীরা দেখবে কেমন করে কোনও রেখার সঙ্গে সমান্তরাল টানলে তবে একটি চতুর্ভূজের সঙ্গে সমান করে একটি তির্ভূজ আঁকা যায় অথবা একটি পঞ্চভূজের সমান করে একটি চতুর্ভূজ আঁকা যায় অথবা একটি পঞ্চভূজের সমান করে একটি চতুর্ভূজ আঁকা যায় বিরুক্ত নানাবিধ অন্ধনের ভিতর দিয়ে শিক্ষার্থী যুক্তির ধারা ধীরে ধীরে বুঝে নেবে।

একটি ত্রিভ্জের একটি বাস্তর এক বিন্দু দিয়ে একটি রেখা টেনে একটি ত্রিভ্রুক সমান হই ভাগে ভাগ করা, একটি চতুর্জ্রের একটি কৌণিক বিন্দু দিয়ে একটি রেখা টেনে একটি চতুর্জ্বে সমান হই ভাগে ভাগ করা, একটি সরল বেখার উপর একটি সামন্তরিকের সমান করে আর একটি সামান্তরিক আঁকাইত্যাদির ভিতর দিয়ে জ্যামিতির যুক্তিগুলি তারা সহজেই ব্রুবে।

তারপর আসবে নানাবিধ বৃত্ত অন্ধন। একটি ত্রিভ্জের পরিবৃত্ত, অন্তর্বত্ত ও বহির্বৃত্ত অঙ্কন। বিভিন্ন আকারের ত্রিভ্জা নিয়ে যদি এরক্ষ বৃত্ত আঁকার চর্চা করা যায় তবে শিক্ষার্থীর 'সর্বসম ত্রিভ্জা' বা 'সঞ্চারপথ' ও সর্বসম ত্রিভ্জের সম্বন্ধ এবং এদের ধর্ম সম্বন্ধে জ্ঞান আরও দৃঢ় হবে।

তারপর আদে স্পর্শক আকার কথা। একটি ত্রিকোণীর সাহাযে সহজেই বৃত্তের পরিধির কোনও বিন্দুতে স্পর্শক টানা যায়। কিন্তু বৃত্তের বহিঃস্থ কোনও বিন্দু থেকে একটি বৃত্তে স্পর্শক টানতে হলে তথন ত্রিকোণীর সাহায্যে চলে না, বরং মাপনী বসিয়ে ছইটি বৃত্তকে স্পর্শ করে এরপ ভাবে রেখা টানা চলে। বহিঃস্থ কোনও বিন্দু থেকে একটি বৃত্তে স্পর্শক টানতে হলে অর্ধবৃত্ত এক স্পর্শক টানাই স্বচেয়ে সহজ নিয়ম।

সম্পাদ্ধ বা উপপাদ্ধ প্রমাণের জন্ম যেসব অন্তনের কাজ করতে হয় সেইগুলি কেন করতে হয় তা যদি প্রথমে বিশ্লেষণ করে নেওয়া যায় তবে শিক্ষার্থী অন্তনের প্রত্যেকটি ধাণের উদ্দেশ্য ব্যতে পারবে। এই ভাবে অভ্যাস করলে পরে নৃতন সমস্থা (rider) সমাধান করা ও তার জন্ম অন্তনের কাজ করা তাদের প্রক্ষে সহজ্বই হয়ে উঠবে।

এখন কথা হচ্ছে যে উপপাতগুলির প্রমাণ অথবা সমস্তা সমাধান এই ছই-এর ভিতর কিসের উপর বেশী জোর দেওয়া দরকার ? এ সম্বন্ধে সনাতনপদ্ধী-দের মত হচ্ছে যে উপপাতগুলির প্রমাণ শেখাই বেশী আবশ্যকীয়। সমস্তা (rider) সমাধান বিলাসিতা-বিশেষ। কারণ উপপাত্য না জানা থাকলে সেই সম্পর্কে সমস্তা সমাধানের প্রশ্নই অবান্তর। যারা নিতান্ত কাঁচা তাদের পক্ষে উপপাত্যের প্রমাণ শেখা সন্তব কিন্তু সমস্তা সমাধান অসম্ভব। সেজ্লু পরীক্ষা গাসের জ্লু উপপাত্যের প্রমাণই শেখা তাদের পক্ষে শ্রেষ।

অনেকে আছেন যাঁরা এর বিক্র মতবাদ পোষণ করেন। তাঁদের মতে যারা সভিত্রকারের ভাল তারাই বইএর লেখা উপপাত্ত শিথবে এবং যারা কাঁচা তারা সমস্তা-সমাধানের উপরই বেশী মনোযোগ দেবে।

. উপপাত্ত লি সম্বন্ধে জান,থাকা নিশ্চয়ই প্রয়োজন, কারণ এই হাতিয়ার নিম্নেই শিক্ষার্থান কাজ করবে। কিন্তু প্রথমেই এই উপপাত্ত জির বিশ্বদ ভাবে প্রমাণ ইত্যাদির কোনও প্রয়োজন হয় না। তথু উপপাত্ত জির বিষয়বন্ধ জানা থাকলেই এবং তা প্রয়োগ করতে পারলেই যথেষ্ট হয়। শ্রেণীতে উপপাত্ত জি বোর্ডে এঁকে শিক্ষার্থীদের সাহায্যে প্রমাণ করা হবে। কিন্তু সেই প্রমাণ ভলি প্রক্ষিক করবার জ্যা পুনঃ পুনঃ চর্চার চেষ্টায় সময় অ্যথা নষ্ট করা স্মীতীন নয়।

শিক্ষার্গীদের সমস্তঃ সমাধান দিয়ে নিযুক্ত রাধার অর্থ নয় যে বোর্ডে শিক্ষক সারা ঘটা ধরে শুধু সমস্তা সমাধান করে যাবেন। বীজগণিত ও অফে শিক্ষাগীরা যেমন অঙ্কের পর অন্ধ নিজে নিজে ক্ষে যায়, জ্যামিভিতেও শিক্ষার্থী শেইরূপ নিজে নিজে পর পর সমস্তা সমাধান করবার চেষ্টা করে যাবে। বীজ্ঞাণিত ও অক্টের মতনই যধনই প্রয়োজন হবে, শিক্ষক বা শিক্ষিকার সাহায্য ভারা নেবে।

অবশু শ্রেণীতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশী থাকলে এরকম ভাবে শেথানো একট্ট কটকর হয়, এবং জ্যামিতি বিষয়টিতে একট্ট বিশেষ অস্থবিধাই হয়। একটি নিয়ম শেথা হলে সেই নিয়ম অস্থারে কতকগুলি অন্ধ কষে যাওয়া সহজ্ঞ, কিন্তু জ্যামিতিক সম্বন্ধগুলি সমস্ত অস্থাবন করা এবং অন্তর্দৃষ্টি দিয়ে বোঝা—সে ভত সহজ্ঞে পারা যায় না। জ্যামিতি-শিক্ষাতে সময়ের দরকার হয় এবং শিক্ষক বা শিক্ষিকার ভাবতে হয় যে কথন কিভাবে শিক্ষার্থীকে সাহায়্য করা যেতে পারে। এমন নীতি অস্থসরণ করা দরকার যাতে শিক্ষার্থী আগ্রহ বোধ করে ও নিজের চেষ্টায় বিষয়টি সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করবার স্থযোগ পায়। যদি শিক্ষার্থীদের নিজের সমস্থা সমাধান করতে দেওয়া যায় তবেই তারা এ স্বের স্থযোগ পায়। এভাবে অগ্রসর হলে তারা ভুল করতে পারে, কিন্তু সে ভুল হচ্ছে স্বাভাবিক ভুল। অল্ফের লেথা ও তৈরী জিনিস ম্থস্থ করে শুনক্তিক করার চেয়ে এরণ ভুল শিক্ষার পক্ষে বেশী সহায়ক। যদি ঠিকমত পরিচালনা করা যায় তবে খ্ব কম্ শিক্ষার্থীর কাছেই এই কাজ নীরস মনে হবে।

শিক্ষার্থীরা যত বেশী কাঁচা হবে তত বেশী তাদের এই সমস্থা সমাধানের জন্ম সময় দেওয়া দরকার। উপপাদ্যগুলি শিথবার বা চর্চার জন্ম সময় বেশী দেওয়ার দরকার নেই।

জ্যামিতি-শিক্ষার আর একটি বিষয়ের উপর লক্ষ্য রাখতে হবে যে শিক্ষাথীর। যেন নিজের ভাষায় যা বোঝে তা প্রকাশ করতে পারে। মৃশস্থের উপর জোর না দিয়ে প্রমাণ সম্বন্ধে চিন্তার উপর বেশী জোর দেওয়া দরকার। সেজন্ত প্রত্যেকটি উপপাছ শিথবার আগে দেওয়া হয়, তবে তারা উপপাছের প্রমাণের করতে যদি শিক্ষার্থীদের ক্যোগ দেওয়া হয়, তবে তারা উপপাছের প্রমাণের ধারা সহজে ব্যাতে পারবে। পরীক্ষকদের জন্তও বলা যেতে পারে যে প্রমাণক এমন ভাবে করা দরকার যাতে উপপাছের পুনক্ষজ্বির উপর কম জোর দিয়ে উপপাছ সংক্রান্ত কয়েকটি সহজ সমস্তা সলে দেওয়া হয়, যার সমাধানের ভিতর দিয়ে বোঝা যায় উপপাছের সারমর্য শিক্ষার্থী ব্রোক্ষা কিনা।

#### ত্রিকোণ**মিতি**

জিকোণমিতিকে গণিতের একটি ভিন্ন প্রসঙ্গ হিসাবেই দেখা হোতো।
মাঝে মাঝে জ্যামিতির জিভুজ ও বুত্তের উল্লেখ ও বীজগণিতের ব্যবহার দেখা
থেতো। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে জিকোণমিতির যে তুর্ ব্যবহারিক উপকারিতাই
রয়েছে তা নয়, জ্যামিতি, বীজগণিত, চিজ্রলেখ অন্ধন ইত্যাদির ভিতরে
সংযোগ স্থাপনা করে দের জিকোণমিতি।

কোনও কোনও ঐতিহাসিকের মতে গ্রীক্দের কর্তৃক্ট এর প্রথম সৃষ্টি।

থ্রীষ্টপূর্ব ১৬০ অবদ হিপারকান নামে একজন গ্রীক্ জ্যোতিবিদ্প্রথম এর

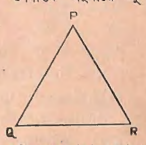
আবিদ্ধার করেন। তিনি এই ত্রিকোণমিতির আবিদ্ধার দারা জ্যোতিবিজ্ঞানের বহুল উপকার সাধন করে গিয়েছেন। তারপর ত্রিকোণমিতির আরও
উন্নতি করেন টলেমি। তিনিও একজন জ্যোতিবিদ্ ছিলেন। স্থতরাং
জ্যোতিবিজ্ঞানের তথামুসন্ধানেই ত্রিকোণমিতির সৃষ্টিও উন্নতি।

এখন প্রশ্ন এই যে জ্যোতিবিজ্ঞানের তত্ত্ব অন্তসন্ধানেই বা কেন 
বিকোণমিতির স্কটি হোলো? জ্যাতিবিদ্যাণ কিসের পরিমাপ নিয়ে খাকেন ?
জ্যোতিবিদের। সময় ও কোণের পরিমাপ নেন। জ্যোতিবিদ্যাণ টেলিস্কোপ
নিয়ে বার করতে চেষ্টা করেন যে ঠিক কোন্ মূহুর্তে কোন নক্ষত্র ঠিক উত্তরে বা
ঠিক দক্ষিণে আসে। সেজন্ম প্রকারান্তরে তাঁরা যা মাপেন তা হচ্ছে কোণ।
কারণ ছইটি নক্ষত্রের কোনও বিন্দু অতিক্রম করার ভিতর যে সময় যায়, সেই
সময় অন্তসারে তাঁরা ঠিক করেন যে কত ডিগ্রী কোণ পৃথিবা ঐ সময়ের ভিতর
অতিক্রম করেছে। স্বতরাং জ্যোতিবিদ্ যখন আকাশ পর্যবেক্ষণ করছেন
তখন তিনি গ্রহ-নক্ষত্রের অন্তর্বতী কোণগুলি মাপবারই চেষ্টা করছেন।

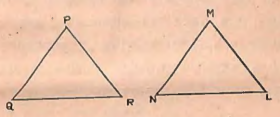
ঠিক সেইরূপ ভূমি জরিপ করতে গিয়েও প্রধানত: যা মাপা হয় তা হচ্ছে কোণ। নদী, গৃহ, বন, পর্বত এবং ভূমির অসমতা অনেক সময়ই বাধা স্বৃষ্টি করে। একটি স্থানের জরিপ নির্ভির করবে একটি বা তুইটি দৈর্ঘ্যের উপর কিন্তু আসল কাম্ব হবে কোণ মাপা।

উদাহরণস্বরূপ ধরা থেতে পারে যে, ধে স্থান জরিপ করা হচ্ছে দেখানকার তিনটি সমূলত স্থান হচ্ছে P, Q ও R। এই তিনটির প্রত্যেক স্থান থেকে অক্স স্থান দেখা যায়। স্তরাং Clinometer প্রভৃতি কোণ-মাণক যন্ত্র হারা PQR কোণ মাণা সহজ হয়। ঔশপত্তিক অন্ত্রসারে তথু

তুটি কোণ মাপা হলেই কাজ চলে।
সেজতা একটি দেশের মানচিত্র টেতরি
করতে হলে সমস্ত ভূমির উপরিভাগ ত্রিভূজসমূহে বিভক্ত করা হয়। তাকে বলা হয়
ত্রিভূজীকরণ (Triangulation)।



একটি ত্রিভূজের সমস্ত কোণগুলি জানা থাকলে এভূজের আকারও জানা
ত হয়ে যায়।



তারপর জ্যানিতির সদৃশতার যে তব (Principles of similarity) তা নিয়োগ করা হয়। যদি হুইটি ত্রিভূজ PQR ও MNL এরণ হয় যে

∠P=∠M

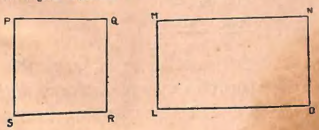
LQ= LN

IR= LL

ভা হলে

MN : PQ = NL : QR

এই স্থবিধা ত্রিভূজের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়। কিন্তু যদি তুইটি আয়তক্ষেত্র নেওয়া যায় PQRS ও MNOL যার



গণিত শিক্ষণ

LP= LM

LQ= LN

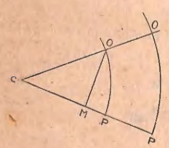
 $\angle R = \angle O$ 

LS= LL

তা হলে তা বলা যায় না যে MN:PQ=ML:PS। এই জন্মই জরিপের কাজে ত্রিভূজীকরণের সাহায্য নেওয়া হয়। ইংরেজীতে বলা হয় 'Trigonometry'।

'Trigonom' শক্ষটির অর্থ হচ্ছে ত্রিভ্জ এবং 'metria' শব্দের অর্থ হচ্ছে মাপা। ত্রিকোণমিতিতে প্রধান কথাই হচ্ছে যে একটি ত্রিভ্জের তিনটি কোণের মাপ দেওয়া থাকলে ত্রিভ্জটির বাছগুলির পরম্পরাপেক্ষ মাপ কিছু পাওয়া যায় কিনা। এ জানতে হলে কোণগুলির পরিমাণের কতকপ্রাল কার্যকারিতা সম্বন্ধে জানতে হয়। প্রথমতঃ এইজক্ত একটি সমকোণী ত্রিভ্জা নেওয়া হোতো এবং কোণের মাপ বৃত্তের চাপের দৈর্ঘ্য দ্বারা মাপা হোতো। কিন্তু বর্তমানে কোণের মাপ বৃত্তের চাপের দৈর্ঘ্য দ্বারা মাপা হয় না।

ঋজুরেথ ক্ষেত্রের ভিতর ত্রিভূজের যে স্থবিধা, বক্ররেখা সমন্বিত ক্ষেত্রের



ভিতর বৃত্তেরও দেই স্থবিধা। যে-কোনও ছইটি বৃত্ত হচ্ছে সদৃশ ক্ষেত্র। ছইটি বৃত্তের পরিধি PO ও PiOi এর অম্পাত এবং তাদের ব্যাসার্ধের অম্পাত সমান। আবার যদি ছইটি বৃত্তের একই কেন্দ্র C থাকে তবে PO চাপ ও PiOi চাপের অম্পাত CP ও CPi এই ছইটি ব্যাসার্ধের

অর্গাতের স্মান। অর্থাৎ—

অর্থাৎ এই অন্পাতটি ব্যাসার্ধ CP বা CP1 এর উপর নির্ভর করে না।

যতরাং চাপকে ব্যাসার্ধ দিয়ে ভাগ করলেই একটি কোণের মাপ পাওয়া যায়।

এখন যদি O থেকে CP এর উপর OM লম্ব টানা যায় তবে গ্রীক্ গণিতজ্ঞানের

মতে OM হবে ∠PCO এর sine. Sine শক্টি এসেছে sinus থেকে যার অর্থ হচ্ছে বক্ষের রেখা। তারা OP চাপটিকে বাড়িয়ে দিয়ে সমস্ত জিনিসটিকে ধরুকের মত মনে করতেন। CP হচ্ছে ধরুকের তীর আর OM বক্ষরেখা।

বর্তমানে OM CP আর একে বলা হয় ∠OCM এর sine.

আর CM কে বলা হয় co-sine অর্থাৎ eineএর complement.
কারণ COM একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

আর OM কে বলা হয় tangent.

যদিও নাকি ত্রিকোণমিতি কোণের মাপ ইত্যাদি দিয়েই আরম্ভ করা হয় তথাপি কার্যকলাপের ভিতর দিয়ে এবং এর ইতিহাসের একট্ উল্লেখ করে যদি ত্রিকোণমিতি শেখানো যায় তবে নিশ্চয়ই শিক্ষার্থীরা উৎসাহ পাবে বেশী। একটি পতাকার দণ্ডের উক্ততা, বাড়ার-উচ্চতা ইত্যাদি মাপার ভিতর দিয়ে কাজ আরম্ভ করা যেতে পারে।